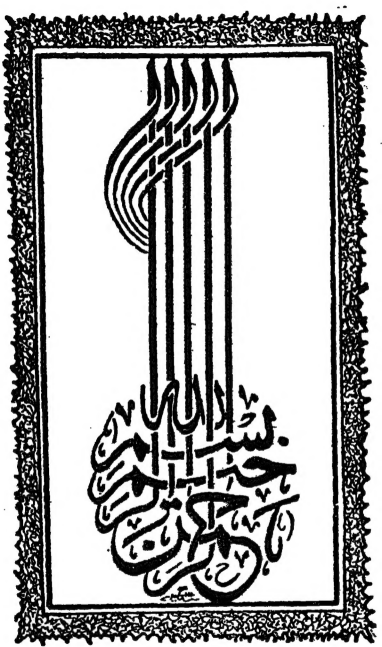
# دراسات في جغر(فية مصر (لعربية وحوض (لبحر (الأحمر

مقوماتها الطبيعية والبشرية ومظاهر الإنتاج والتلوث البيئي

> الأستاذ الدكتور محمر لإبر(هيم حسن جامعة الإسكندرية

> > 1991

مركز الإسكندرية للكتاب 23 شارع الدكتور مصطفى مشرفة ت: ٤٨٤٦٥٠٨ - الإسكندرية



وقل إعلوا فرسيرى الدعملكم ورشولة والمؤمنون والمؤمنون ومداله بظيمه

# المفصل الاول الموقع الجغرافي وأثره في التطور الاقتصادي

تمتاز مصر بموقع جغرافي هام اذ تقع عند مجمع قارتي أوراسيا وافريقيا وعند مفرق محرين داخلين بمند أحدهما الى المحيط المندى ومناطقه الحارة : ويمتد الآخر الى المحيط الأطلسي ومناطقه الباردة . ولذلك كانت مصر ولاتز ال أرض الزاوية التي تجتمع عندها مسالك الشرق والغرب . وتحد مصر شمالا بالبحر المتوسط ، وشرقاً بالبحر الأهم فخليج العقبة الذي يفصلها عن المملكة العربية السعودية ، وتبدأ بعد ذلك الحدود الشرقية الرية من رأس خليج العقبة عند رأس طابة في اتجاه عام نحو الشمال الغرى حتى البحر المتوسط شرق بلدة رفح بكيلومتر واحد ويفصل هذا الحط بين مصر وفلسطين . ويبدو أن هذه الحدود سياسية محتة ، اذ أن تضاريس سيناء ونظام تكويها الجيولوجي يمتد حارج تلك الحدود ويتجاورها الى الأقطار المحاورة (۱) . المجلولوجي يمتد حارج تلك الحدود عارى الوديان وتتركها مقسمة . كما تعصل كذلك تقطع تلك الحدود عارى الوديان وتتركها مقسمة . كما تعصل بين أراضي القبيلة الواحدة فيصبح جزء مها في أرض سيناء وجزؤها الآخر في فلسطين وشرق الأردن مما يصعب مهمة الحكام في مناطق تشتبك مصالحها في فلسطين وشرق الأردن عما يصعب مهمة الحكام في مناطق تشتبك مصالحها في المرعى والماء (۲) .

أما الحدود الغربية بين مصر وليبيا فتبدأ على بعد عشرة كيلومترات شمال غرب السلوم عند بير الرملة ثم تتجه نحو الجنوب الغربي الى سيدى عمر ومنها نحو الجنوب مارة بيئر سفرزن وبئر الشقة ، وتنثى الحدود بعد ذلك نحو الجنوب الغربي حيث تتبع طريق الاخوان حتى قبيل واحة جغبوب .

E. Krenkel: Geologie der Erde, erster feil, Sinai, P. 87 (1)

 <sup>(</sup>٣) عباس عمار : المدخل الشرق لمصر ( محث مستحرح من محلة الجمعية الجمرافية
 المصرية - المجلد الواحد والتشرون - ١٩٤٦ - ص ١٩٤٨) .

اذ تتجه قجأة نحو الجنوب الشرق تاركة هذه الواحة في الأراضي الليبة . ويسر الحد بعد ذلك مع خط طول ٢٥ شرقاً حتى يلتني غط عرض ٢٢ شمالاً على المفوح الشمالية لجبل العربنات . ويدو أيضاً أن هذه الحدود ليست طبيعية اذ فصلت بن واحتى سيوه وجغبوب بنيا يقعان في منخفض واحد (١) .

وحيث تنتي الحدود الغربية تبدأ الحدود الجنوبية من السفوح الشهالية لجبل العوينات ثم يسير الحد السياسي شرقاً مع خط عرض ٢٢٥ شمالا حتى البحر الأحمر . وأما الحدود الادارية بين مصر والسودان فتظهر على شكل انتناء شمال وادى حلفا بنحو ٣٥ كيلومتراً عيث تقع أدندان في مصر وقرس في السودان . وتظهر الحدود الادارية مرة أخرى عند وادى قيقبة وهو أحد روافد وادى العلاق الذي يتصل بالنيل . ويبدو الحد الادارى هنا على شكل قوس ينشى نحو الجنوب ثم نحو الشهال الشرق في انجاه عام ماراً بجبل مقسم وأم الطيور وبئرى منيجة وشلاتين حتى ينتهى الى البحر الأحر جنوب وادى الحوضين . وقد خطت هذه الحدود الادارية بين مصر والسودان وفصلت منها نحو ١٦٠٠٠ كم تم لتفصل بين أراضي حماعة البشارية في مصر والعبابدة في السودان حتى تنتهي المنازعات بينهما . ولكن هذه الحدود الادارية لم تفصل تماماً بين القبيلتين ، هذا فضلا عن أن هذا الجزء الذي اقتطع من مصر يعتبر من أغنى أجزاء الصحراء الشرقية في الماء والنبات و محتمل أن يكون غنياً في المروة المعدنية .

ويظهر أيضاً أن الحدود السياسية الجنوبية ليست هي الأخرى حدوداً طيعية ، بل ان الطبيعة قد أكدت الوحدة بين شطرى الوادى بما هو واضح من تداخل كثير من المظاهر الطبيعية في الشهال والجنوب . فظاهر السطح تكاد تجرى بنظام واحد اذ أن سلاسل جبال البحر الأحمر النارية الحديثة تتجاوز حدود مصر الى شرقى السودان والى افضية الحبشية ، والصحراوان الشرقية والغربية يجرى بينهما بهر النيل بسهله الفيضى مكوناً ظاهرة طبيعية

Atlas of Egypt : plate I. (1)



حتى الوقت الحاضر . ولكن هذا الموقع الجغرافي كان وبالا على مصر في عصور الضعف والانكماش ، فكن كثيراً من الغزوات وموجات الهجرة من الوصول الى أرض مصر ، وعلى الرغم من أن هذه الهجرات والغزوات قد عطلت مجرى التاريخ المصرى فترة من الزمن فانها قد جددت في الوقت نفسه دم مصر وأضافت الى ملكات شعبها ومواهبه ، فالاختلاط الذي انجلت عنه هذه الهجرات والغزوات قد زاد في تنوع ثروة البلاد الجنسية والثقافية .

وقد ساهم الموقع الجغرافي بنصيب كبير في تشكيل تاريخ مصر الحديث وتطورها الاقتصادي ، فقد أبرزت الحملة الفرنسية على مصر قيمة الموقع الجغرافي لهذه البلاد ، وهكذا انجهت الأنظار نحو الشرق الأدنى بوجه عام ، ونحو مصر بوجه خاص . وكان من أهم أغراض هذه الحملة أن تستغل موقع مصر الجغرافي في الاشراف على الطريق التجاري بين الشرق الأقصى وغرب أوربا . وكانت الحملة الفرنسية تقطة التحول في تاريخنا الحديث من النواحي السياسية والاجتاعية والاقتصادية ، فلأول مرة في تاريخ مصر الحديث تدخل البلاد في دائرة حكم أوربي مستنبر ، وشاهد المصريون أنظمة أخرى تخالف ما ألفوه من قبل ورأوا كيف استطاعت المدنية الأوربية أن تغزو بلادهم وأن تحطم قوة المماليك والعثمانين التي كانت تسيطر على مصائرهم . وهكذا بالمأت اليقظة الكبرى التي دفعت المصريين الى ادخال الحضارة الأوربية الى بلادهم .

وبحفر قناة السويس التي افتنحت رسمياً في نوفمبر ١٨٦٩ تحول النقل البحرى بين الشرق والغرب تدريجياً عبر مصر، وزاد مع هذا التحول التدريجي توجيه أنظار العالم نحو موقع مصر الجغراني في وقت لم تكن فيه مصر من القوة والنماسك بحيث تستطيع الافادة منه كما فعلت في بعض عصورها السابقة . وقد حفرت هذه القناة لحساب شركة فرنسية أخذت امتياز حفرها من الحكومة المصرية ، وكان الشركة وحدها الحق في جباية رسوم المرور عبر القناة ، فحصر لم تستر د موارد الدخل الذي كان لها من قبل إلا بعد تأميم القناة في عام ١٩٥٦.

وقد بدأت مصر تستغل مركزها الجغرافي الممتاز : فظهرت نواة أسطول تجارى مصرى في البحرين المتوسط والأحمر ممثلا في سفن الشركة العربية للملاحة البحرية وغيرهما ، وعمر الأسطول المتجارى المصرى يعنى نمو في اللخل القوى وذلك لحصول شركات الملاحة المصرية على أجور تقل البضائع المصرية أو الأجنية : هذا فضلا عن سهولة تصريف المنتجات المصرية في أسواق الدول المحاورة حيث تروج فيها لرخصها وملاممها للذوق الشرقي .

وقد تعاونت عوامل جغرافية طبيعية أخرى لابراز أعمية الموقع الجغرافي وتتلخص هذه العوامل في :

النيل: ذلك الهر الذي خلق الوادى. وكونًا في قاعه هذا السهل الحصيب واقتطع من البحر تلك الهإل الفسيجة بحمل لما والوادى في كل عام الطمى الدسم الذي مجدد خصب المربة ، هذا فضلا عن الماء الوفير الذي يزيد في قدرة البلاد على الانتاج .

والنيل بنظامه الحاص من الفيضان قد فرض على المجتمع المصرى الزراعي الوحدة والنظام . وكان الشريان الأساسى المواصلات بين مختلف جهات الوادى والدلتا . فساعد على ربط أنحاء البلاد ونشأ بين المصريين نوع من التعاون كان نواة لقيام حكومة مركزية منظمة تسبر على أمن البلاد ورفاهيها وتضمن حسن توزيع المياه . وساهم النيل فى ظهور موانى هامة لعبت دوراً له قيمته فى تاريخ البلاد مثل رشيد ودمياط . وكانت السويس ولا تزال على اتصال بالوادى عن طريق ترعة الاسماعيلية . ويصل القطن المصرى عن طريق النيل فترعة المحمودية الى الاسكندرية التصديره الى الحارج.

وللنيل الفضل الأول فى خن مدنية زراعية راقية منذ فجر التاريخ وقد ساهم الموقع الجغرافى فى نقل مظاهر هذه المدنية الى دول حوض البحر المتوسط . فالنيل كان يفيض فى أواخر الصيف وأوائل الحريف فيغذى التربة بالماء والغرين ، ثم ينحسر عنها فى وقت ملائم لزراعة المحاصيل الشتوية

فهى التى قلت هذه الغزوات وأضعفت تأثيرها حتى استطاعت مصر في حميع الحالات أن تنهض وتعاود سيرتها الأولى بعد فترة طويلة أو قصيرة من الاضطراب ومصر من هذه الناحية تختلف كثيراً عن العراق التي تجاورها سهوب بادية الشام من ناحية وأعالى هضبة ايران والأناضول وأما ورائها من ناحية أخرى مما جعل العراق في معظم أدوار تاريخها تحت رحمة الغزاة الذين كثيراً ما وصلوا في أعداد كثيرة وعلى موجات متنالية لأن الصحارى والبادية التي تحبط بالعراق ليست في جفاف صحارى مصر : فهى لم تنظم سبل المعجرات ولم تخفف من حدة الغزوات : وكثيراً ما طغت البادية على الحضر فطالت الفوضى وعدم الاستقرار .

وللصحراء فضل آخر على نمو الحضارة للصرية ، فقد كان لوجود المعادن بها ومخاصة الذهب وأحجار الزخرفة والبناء أثر كبير في تقدم فن الصباغة وفن الحفر والبناء فنحت المصريون القدامي التماثيل الرائعة وشيدوا الحياكل والمعابد . وتساهم الصحراء في الوقت الحاضر بثروة معدنية قيمة تتمثل في زيت البترول والفوسفات والمنجنيز والكبريت وغيرها . هذا فضلا عما اشهرت به الواحات من أشجار النخيل والفاكهة والموالح والزيتون .

وخلاصة القول أن هذه العوامل الجعرافية قد تعاونت مع الموقع الجغرافي فأخرجت أمة عريقة تجاهد لتنمى حضارتها وتستغل موارد ثروتها من قمح وشعر ، ثم يسقط مطر الشناء فيغذيها حتى نهاية موسم نموها وحلول فصل الحصاد في أواخر الربيع ، وعندما يتوقف الفلاح عن الزراعة في الصيف في وقت لم يعرف فيه نظام الرى الدائم تشقق أشعة الشمس الحاوة مطح التربة فتسمح ينفوذ الحواء اليها وتغذيها بعناصرها المفيدة وتطهرها من الآفات . وهكذا يتجلى مبلغ تعاون عناصر البيئة المختلفة من تربة خصبة ونظام جريان المياه والمناخ .

٢ — المناخ: عتاز مناخ مصر حملة بأنه حار وجاف فى نصف السنة الصيفى وأنه معتلل وتمطر فى نصف السنة الشترى. وخذا الوضع المناخى الحاص أبعد الأثر فى نمو حضارة مصر مئذ أقدم العصور اذ ساعد اعتدال المناخ على نشاط الفلاح والعامل وهما عماد الحضارة. وكان لصفاء الجو أبعد الأثر فى تقدم فن الطب والتحفيط عند قدماء المصريين وتقدم الطبران فى الوقت الحديث. وقد تعاون المناخ مع الموقع الجغرافي لصالح الاقتصاد المصرى. فئلا قد ساعد هذا المناخ على سرعة فضوج الموالح التي تجد سوقاً وقد شجع هذا المناخ على وصول السياح من أنحاء العالم لزيارة مصر وآثارها وقد شجع هذا المناخ على وصول السياح من أنحاء العالم لزيارة مصر وآثارها الشرق الأقصى عبر قناة السويس بغرب أوربا والحيط الأطلسي .

٣ - السطح: تتألف مصر من الوادى والدلتا ومن الصحراء على جنبانهما شرقاً وغرباً ولكن إقليم أثره فى نمو الحضارة. فاقليم الوادى والدلتا بمتاز خصوبة التربة وبتحدد عناصرها فى كل عام، فهى كرعة سفية لمن أحسر فلحها وتعهدها. والطبيعة فى مصر دائمة العمل حتى فى فترات اضمحلائ المدنية وانقطاع حبل التاريخ ، فالنيل باق بانتظام فى كل سنة يكسب الأرض خصباً جديداً . وكان من أثر ذلك أن تمكنت مصر أن تخرج من فترات اضمحلاظ وهى أصلح مما كانت وأقوى على الهوض والتقدم .

وعلى الرغم من أن مصر تقع فى الركن الشهالى الشرق من افريقية محاطة بأقاليم فقيرة : الآأذ صحراء مصركانت دائماً كالمدرع تقى البلاد شر الغزوات

## الفصل الثاني مناخ الدلتا والوادي

#### يتأثر مناخ مصر بعوامل طبيعية أهمها :

- (۱) الموقع الجغرافي بين خطى عرض ۲۲º شمالا ولم ۳۱º شمالا مطلا على البحر الآييض المتوسط بنظامه المناخي الحاص . إلى
- (ب) اختلاف مظاهر السطح ، فالوادى عثل اقليماً منخفضاً
   بين هضيتين مرتفعتين هما الصحراء الشرقية والصحراء الغربية
   وكان لحذا الوضع الخاص أبعد الأثر في نظم الحرارة والرياح
   والأمطار ، وهي العناصر الرئيسية للمناخ .
- (ج) تأثر الاقلم بنظم الضغط والرياح على قارات افريقية وآسيا وأوربا وأنحيط الأطلنبي .

و يمكن أن يقسم وادىالنيل في مصر مناخياً الى اقليمين كبيرين وهما :

- (١) الاقليم الواقع جنوب المنيا وهو لا يتأثر بالأعاصير للشتوية.
- (ب) الاقليم الواقع شمالها وهو الذي يتأثر بتلك الأعاصير تأثراً مطرداً ، ولا شك أن مرور الانخفاضات الشتوية والربيعية عصر عمثل أكبر ظاهرة مناخية تؤثر في مناخ البلاد ، ولو لم تكن هذه الانخفاضات لما حدثت أمطار شتوية ولا هبت رياح إلحماسين ولا العواصف الرعدية المبرقية ولما اختلفت مهبات الرياح ، ولولا هذه الانخفاضات لكان مناخ مصر مناخاً حاراً في الصيف دافئاً في الشناء مع رياح شمالية دائمة جافة لا تتغر .

وتكثر هذه الانخفاضات في أشهر الشتاء والربيع وهي نادرة في أشهر الصيف وثوثل الحريث ، وعند مرورها تختفي رياح الشيال وتصبح رياحاً

غربية أو جنوبية أو شرقية أو بين هذه الانجاهات (١). ولما كانت هذه الانخفاضات تتوالد فى حوض البحر الأبيض المتوسط فلا بد أن نفوذها يضعف كلما توجهنا جنوباً ، فنى الاسكندرية تقل الرياح الهابة من الشهال قلة كبرى محيث لا تزيد نسبتها عن ١٥ ٪ فى يناير ومارس والى أقل من هذا فى شهر فبراير ، ينها تصل نسبة الرياح الجنوبية والغربية والجنوبية الغربية الى نحو ٥٤ ٪ فى كل من شهرى يناير وفبراير ، وفى الجيزة تنخفض نسبة رياح الشهال فى يناير الى ٧٠٤ ٪ والرياح الشهالية الشرقية الى ٣٠٨ ٪ ، بينها نسبة الرياح الجنوبية الغربية الغربية الدرية ١٥٨ ٪ (١) .

أما المنيا فتمثل منطقة الانتقال بين الاقليمين الكبيرين ، ويمثل الجدول الآتى الارقام الدالة على النسبة المثوية لهبوب الرياح فى هذه المنطقة .

مكون	شالية غربية	غرية	جنوبية غربية	جنوبية	جنرية ثرقة	ثرقية	شَالِة ثرقية	ثمالية	
79,7 7,1	4,7 12,0	r;1 1;r	7,7.	v,t	1 - , -	7,1 •,£	4,4 T2*	T1,V VY,4	ينار يوليه

ويبدو من أرقام شهر يناير قاة الرياح الجنوبية وغيرها من الرياح التي تتأثر بمرور الأعاصر ، بينا ترتفع نسبة رياح الشهال بدرجة كبرة ، هذا فضلا عن زيادة نسبة فترات السكون ، مما بجعلنا نعتقد أن نفوذ أعاصير البحر المتوسط قل أن يصل الى المنيا حتى فى أشهر الشتاء . والواقع أن اقليم المنيا فى الشتاء اما تهب عليه رياح الشهال من منطقة الضغط المرتفع الواقعة فى شماله ، أو أن تسود فيه حالة سكون لأنه هو مركز لمنطقة ضغط مرتفع .

<sup>(</sup>١) نُحمد عوسي : نهر النيل – الطبعة الأول -- ٢١٣ وما يعدها .

<sup>(</sup>٢) أند المرجع السابق ص ٢١٤

Meteorological Report for the Years 1945-47, Cairo 1950-P.9 - -

ومَى انتقلنا جنوباً دخلنا فى منطقة تهود فيها رياح الشهال طول العام ، فنسبة الرياح الشهالية والشهالية الغربية فى أسيوط تزيد على ٦٧٪، أما أسوان فهى أكثر بلاد مصر تأثراً بالرياح الشهالية .

من هذا العرض يبدو واضحاً أن الوادى مقسم الى اقليمين مختلفين من حيث مدى التأثر بمرور الأعاصير ، ويمكن أن يقسم الوادى أيضاً الى أقاليم مختلفة على أساس عامل المطر.

(أولا) اقليم السواحل الشهالية : يمناز بمناخ معتدل ممطر فى الشتاء وحار جاف فى الصيف ، وتعتبر الاسكندرية خبر مثال لهذا المناخ لموقعها على ساحل البحر الأبيض المتوسط وتتمثل عناصر هذا المناخ فها يأتى :

#### (١) الحرارة:

ينطق الجدولان الآتيان بالفرق الكبير بين نظامى الحرارة فى القاهرة والاسكندرية (١) .

ومن هذين الجدولين تبدو الظاهرات الآتية :

الاسكندرية أدنأ فى فصل الشناء من القاهرة ، وهى فى الواقع أدنأ من كثير من بلإد الصعيد . وهى أيضاً أقل حرارة فى الصيف من القاهرة فالاختلاف الشهرى أقل فى الاسكندرية منه فى كثير من بلاد القطر .

٢ - ان الغرق بير النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فى الاسكندرية يبلغ عور ثمانى درجات فى يناير وسبع درجات فى يوليه . بيها يصل هذا الفرق فى الفاهرة الى عو احدى عشرة درجة فى يناير وأربع عشرة درجة فى يوليه . ومعى هذا أن الليل أدوأ كما أن حرارة النهار ألطف فى الاسكندرية مها فى القاهرة . فأثر المناخ انصحراوى على الاسكندرية ضعيف جداً . ومرجع هاتين الفاهرة بن الى تأثير البحر الملطف والرياح التى تهب من هذا البحر .

<sup>(</sup>۱) - محمد عوض محمد مهر اليو ص ۲۲۲

ال الله الله	عطة الوصد العسب		النباية «گهری ارما ارما	4 1 11	يناچ الباية المعلري الباية المعلري الباية المعلوي	St x	القرق الم		يوليد اثباية الكبرى الثباية السفرى ١٠٠١ ، ٢٠٠١	- <u>-</u>			اللرق المرت
السياسية الموادة المو	15.	= 4	19,5 11 14	14,2	36-2 22 24 04 1604 2592 V622 1656 2601 3631 8632 1658 2601	7 7	1,41	7,07	2,513	1411	14,4	1697	19,7
يمة فرمة	É	يتار فبرار مارس ابريلي مايو	مازس	Sk 2.	ع	يونيه يولي	يوك	<u>ئ</u>	المسطس سبتمبر اكتوبرا فوقير فيسبر	اكتور	نوليد		Ç

٢١١ كوم الناضورة أثل صغير بجوار الميناء ويبلغ ارتفاعه ٢٢ مرا فوق سطح البحمر

ذلك لأن البحر محتفظ بالحرارة بينما يفقدها اليابس بسرعة ، كما أن الماء لا تزداد حرارته بنفس السِرعة التي تزداد سا حرارة اليابس.

٣ أما الظاهرة الثالثة فهى أن شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة ، يبنها فى القاهرة يوليه هو أحر الشهور . وهذه الظاهرة أيضاً مرجعها تأثير البحر . فنظراً لأن معظم رياح الاسكندرية تهب من جهة البحر ، كانت حرارة البحر أكثر تأثيراً فى مناخ المدينة من حرارة البر . ولما أن البحر عادة أبطأ من البر فى امتصاص الحرارة الشمسية وأبطأ من البر أيضاً فى فقداتها بالتشعم ، فلهذا يتخلف شهر الحرارة العظمى فى الاسكندرية عنه فى القاهرة ويتراوح مقدار التخلف من ١٥ : ٢٠ يوماً (١) .

#### (ب) الرياح:

يين الجدول الآتى توزيع النسب المئوية لأنواع الرياح التى تهب على الاسكندرية فى أشهر السنة المختلفة . وهو يمثل متوسط احدى وثلائين سنة (من سنة ١٨٨٨ : سنة ١٩١٨) (٢) . ومن الدراسة التحليلية لمذا الجدول نستنتج الحقائق المناخية الآتية :

١ - تسود رياح الشهال طول السنة اذ تبلغ نسبة الرياح الشهالية ٢٤ ٪ والشهالية الشرقية ١٣ ٪ والشهالية الغربية ٢٧ ٪ . بينا تمثل رياح الجنوب نسبة ضعيفة فتبلغ نسبة الرياح الجنوبية ٣ ٪ والجنوبية الشرقية ٤ ٪ والجنوبية الغربية ٥ ٪ ، ورياح الجنوب تظهر عادة عند مرور الانخفاضات الجوية .

٢ -- فى فصلى الخريف والشتاء تسود رياح الشهال الا أثناء مرور الانخفاضات الجوية عبر البحر الأبيض من الغرب الى الشرق فيتغير نظام الرياح وتسود رياح الجنوب. ويتغير اتجاه الرياح وقق موقع الاعصار بالنسبة

J. L. Craig: Effect of the Mediterranean Sea on the temperature in Egypt; (1)

Cairo Scientific Journal, Vol. VII, No. 80.

Mahmoud Hamed: The Climate of Alexandria, p. 51. (1)

	•		, السنة	الوياح في	ية لأنراع	نسب المثو	ترزيم. ا			
•	مادئة	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	حنوبية	جنرية شرقية	شرقية	ثمالية شرقية	شمالية	الامكدرية
	11	1.4	17	10	٦	٦	٧	1	11	يناير
	11 ,	19	14	11	7	٧	٧	1.	11	فبر ایر
	٠	3.7	10	3		٧	٨	10	14	مارس
	•	Ya	1.	4	٢	v	4	14	71	أبريل
	۵	Tž	١,	,	7	٦	٧	14	77	مايو
	ŧ	7.7	٨	,	,	۲	٧	11	**	يرنيه
	٣	34	11	-	-	-	-	ź	۲.	يوليه
	ŧ	4.8	٧	_	-	-	-	3	72	أغسطس
	٨	71	7	,	1	١	۲	IF	41	مبتسير
	١.	14		۲	7	٣	٧	Ţə	41	أكتوبر
	17	10	14	٨		2	٧	14	11	ئوفبر
•	10	10	18	10	,	٦	٧	٩	11	دبسېر
	A	77	11	э	۲	ŧ	٥	18	Yź	السنة
		'				1			<u> </u>	

لمنطقة الاسكندرية فتسود الرياح الشرقية والجنوبية المشرقية عندما يكون الانخفاض شمال غرب المدينة ، وتكون الرياح جنوبية عندما يكون الانخفاض شمال المنطقة . وعندما يثرك الانخفاض مكانه متجها نحو الشرق تبدأ الرياح الغربية والشهالية الغربية في الظهور (١) .

٣ - لانزال رياح الشهال هي الرياح السائدة في فصل الربيع ،
 بل ان نسبها نزيد في هذا الفصل عنها في فصلي الحريف والشتاء . ويمتاز

<sup>(</sup>١) ١ـــ محمود حامد عمد . مناح العالم – ص ٢٥٢ : ٢٥٢

W. G. Kendrew: The Climates of the Continents, p. 273 -

فصل الربيع هنا برياح الحماسن وهي تبتديء من شهر فبرابر وتذهي في متتصف يونيه . والحماسن رياح تهب من الجهات الجنوبية والجنوبية الشرقية والغربية على مصر عابة . ومرجع هبوبها هو مرور انخفاضات جوية آتية من الغرب. وقد قسم مستر ستون هذه الانحفاضات الى نوعن وهما : الانخفاضات التي تمر على البحر الأبيض من الغزب الى الشرق، والانخفاضات القادمة من الصحراء الليبية في نفس الآنجاه . وبينا نجد أن المحموعة الأولى كثيرة الحدوث في فبراير ، فاذا بالمحموعة الثانية تغلب في أبريل ومايو . وأما شهر مارس فيتمنز عقادير متساوية من النوعن (١) يرقد أحصيت الانخفاضات في مدى ستة عشر عاماً (٢) فيلغ عددها ١٨٥ منها ٤١ في فيراير، ٤٤ في مارس ، ٤٨ في أبريل ، ٣٤ في مايو ، ١٨ في يونيه . ويضاف الى ذلك أن انخفاضات شهر فراير تنشأ عنها رياح خاسينية قصرة المدى تدوم نحو يوم أو يومن . وهي ليسَت رياحاً شديدة الحرارة لأنها تهبّ في وقت لم يتم فيه بعد تسخن الأقطار الجنوبية ، ولذلك تمر دون أن نشعر بأن هناك خاسن . أما الانخفاضات الصحراوية في أبريل ومايو فتسبب رياحًا خَاسَيْنَة حَارَة تدوم ثلاثة أيام أو أربعة ، وكُثْراً مَا تحمل معها مقداراً كبراً من الزمال وهذه هي التي يطلق علما الجميم رياح الحماسن ، مع أن حميم العوامل التي مسبتها هي نفس العوامل التي تسبُّب نظائرُها في فرر أيرُ ومارس . هذه هي زياح الحماسن التي كثيراً ما تضايق الأهال": 'وهي على كل حال لا تعتبر عقبة في سبيل نشاط السكان لأن مدة اشتدادها قد لا تتجاوز بضعة أيام ميعثرة في فصل الربيع . وهي نقطة ضعف لاتذكر اذا قورنت بالمرايا العديدة لمناخ الاقلم . فهنا رياح الشهال المعشة العليلة والسهاء الصافية والشمس الساطعة طوال السنة ونسم البر والبحر الملطف.

<sup>(</sup>۱) ۱ - عبد عوض محبد : بهر النيل - ص ٢٢٦

Sutton : A Barometric Depression of The Kamsin Type, p. 1  $\sim$   $\sim$ 

<sup>(</sup>٢) من سنة ١٩٠٧ ال سنة ١٩٢٢ (المرجم رقم ١ ب).

٤ ـــ وفى نصل الصيف تسود رياح الشمال وتكاد تختفى رياح الجنوب.
 ففى شهر يونيه تمثل الرياح الجنوبية الشرقية ٢ ٪ والرياح الجنوبية ١٠٪ ،
 والرياح الجنوبية الغربية ١ ٪ ، وتختفى هذه الرياح فى شهرى يوليه وأغسطس

أما سرعة الرياح فيوضحها الجدول الآتي(١) :

	7	مترمط مترمط	مرعة الريا	اح بالكبلو. اح بالكبلو.	ىئر ات فى ا	عد	-
ां क्रिक्स विकास	ينار	فبر ایر	مارس	أبريل	مايو	برنيه	السنة
الاسكندية (١)	10,1	17,7	10,7	10,7	11,1	14,7	11,1
القامرة	17,7	18,4	14,7	14,4	14,7	7+21	14,1
	يوليه	أغطس	ميتمير	أكتربر	ثوفير	ديسبر	السنة
الإسكندرية	13,1	14,1	17,1	١٠,٨	17,2	1774	18,8
القامرة	14,4	14,5	1A,T	14,4	10,1	17,1	17,1

ويبدو من هذا الجدول أن سرعة الرياح متفاربة فى أشهر السنة المختلفة ، ولكن سرعة الرياح تقل فى فصلى الحريف والشتاء عنها فى فصلى الربيع والصيف . كذلك يلاحظ أن سرعة الرياح فى الاسكندرية أقل منها فى القاهرة ولعل ذلك راجع الى طبيعة الموقع الجغرافى . فالاسكندرية مدينة مفتوحة عما يسهل تنظيم حركة الرياح . بينها تحاط القاهرة بحافتى الحضبتين الشرقية والغربية عما يزيد فى سرعة الرياح أثناء انحدارها نحو المدينة . وسرعة الرياح هنا تبدو معقولة ولا تعرقل أى نشاط بشرى .

A) Mahmoud Hamed The Climate of Alexandria, p. 47 (1)

B) Meteorological Department, Report for the Years 1945-1947, Cairo 1950, p. 131

<sup>(</sup>٢) ١ - جدول الاسكندرية بمثل متوسط العثرة من ١٩٠٢ ال ١٩٢٢

ب - جدول القاهرة يمثل متوسط الفترة من ١٩٠٦ ال ١٩٢٠ ( مرصد حلوان ) .

أما العراصف (١) درة ولا تزيد عادة على خمس عراصف في السنة وتحدث في الفترة من نو فمبر الى مايو ، وذلك نتيجة انحفاض شديد العمق عمر قرب الاسكندرية تستمر العاصفة عادة أكثر من بضع ساعات . وفي مدة ١٩ سنة (١٠٤ ٢٠ ١٩٢٢) حدثت ٩٧ عاصفة موزعة كالآتي :

11	مارس	14	ديسې	صقر	يونيه – سېتمېر
1	أبريل		يناير	١.	أكتوبر
*	مايو		فبرابر		توثير

هذا ویلاحظ أنه نی تُنس الفترة ، لم نزد عدد العواصف الّی مكثت أكثر من ۱۲ ساعة على عاصفة موزعة كالآتى :

مارس - أكتوبر	مبقر
قوقبر	1
<b>د</b> يسمېر	٣
مثاير	*
غير اير	4

#### (ج) الرطوبة يية :

ويوضحها الجدول الآتى ، ويبدو منه أن الرطوبة النسبية تصل الى أقصى ارتفاع لها فى فصل الصيف وتهبط الى أدنى نسبة لها فى فصل الشتاء . ومرجع هذه الظاهرة الى عاملين وهما:

١ - فى فصل الصيف تسود رياح الشهال الرطبة وتكاد تختفى رياح الجنوب الجافة مما يساعد على رفع الرطوبة النسبية . أما فى الشتاء فتظهر رياح الجنوب الجافة ولاسبها أثناء مرور الانخفاضات الجوية مما يساعد طبعاً على خفض الرطوبة النسبية.

<sup>(</sup>١) للعاصفة هي رياح تزيد صرعبًا عل ٥٠ كم في الساعة وتستمر على الأقل لمدة ساعة .

<u> </u>	<del>ئيور ال</del>	شہر من	ية ثن كل	طوبة السب	رذيع الر	j	النطقة(١)
						يناير ۲۱٪	At the New York
٦٨.	دیسمبر ۱۵	نوفېر ۲۵	أكتوبر ۱۸	ستبر ۷۲	أعسطس ۲۱	يرك ٧٣	

٢ ــ نطراً لموقع الاسكندرية على ساحل البحر ، لا ترتفع درحة الحرارة كثيراً فى فصل الصيف مما يساعد على احتفاط الجو برطوبة نسبية عالمة (٢) .

#### (د) الأمطار:

هذا الاقليم من أغزر بلاد القطر أمطاراً اذيبلغ متوسط ما يسقط بالاسكندرية من المطر نحو ٢٠٤م في السنة . وتقل الأمطار كلما اتجهنا شرقاً وجنوباً ، فقدار المطر في رشيد ١٥٣ مم ، وفي دمياط ١٢٤ مم ، وفي بور سعيد ٩٢ مم ، كما أن مقدار المطر في كفر الزيات ٥٦ مم : وفي القاهرة ٣٢ مم . وتفسير هذه الظاهرة يبدو في شكل الساحل واتجاه الرياح التي تحمل المطر . فن الاسكندرية الى رشيد يتجه الساحل من الجنوب الغربي الى الشمال الشرق ، ومن رشيد الى دمياط يكون من الغرب الى الشرق تقريباً مع تقوسات هنا وهناك . ومن دمياط الى بور سعيد يكون اتجاه الساحل من الشمال الغربي الى المشرق .

Hamed Mahmoud : The Climate of Alexandria, p. 36 (1) مدّه الأرقام تمثل مترسط الفترة من سنة ١٩٢٢ ال سنة ١٩٢٢

<sup>(</sup>٢) الرطوبة النسبية هي النسبة في المائة بين مقدار بخار الماء للوجود معلا بي الحو و بين مقدار بخار الماء الله والمن يمكن أن يتواجد فيه اذا تشبع الجو تماماً في درجة حرارة معينة . وكلما ارتفعت درجة حرارة الحواء كلما زادت قابليته التشبع ببخار الماء فتأخذ الرطوبة السبية في التناقص . (عمود حامد عمد : مناخ العالم - ص ١٤٢ : ص ١٤٨) – القاهرة ١٩٣٦

ولما أن أكثر هبوب الرياح التي تحمل المطر الى هذه السواحل يكون اما من الغرب أو من الشيال الغربي ، ففي كلا الحالتين نرى أن ساحل الاسكندرية يعترض هبوب هذه الرياح اعتراضاً فتسقط قدراً كبراً من أمطارها. وتقل الأمطاركلما اتجهت هذه الرياح نحو الشرق أو الجنوب.

أما من حيث نظام مقوط المطر في الاسكندرية فيوضحه الجدول الآتي:

	ير ات	ہر باللیہ	ن کل ت	الأمطار	توزيم		श्यन्ता
1-1 1-1 17,7	پريه –	ماير ۱ ۱۲٫۵	أريل ٣ 	مارس ۱٤ ۷ <sub>7</sub> ۸	فیر ایر ۲۳ ۱۴٫۵	ینابر ۱۲٫۵	الإسكندرية(١) بور سيد
3+7 3+7 7:74	11	ئوقبر 44 عر	أكتوبر ٦ -	بیتید ۱ -	انــلس - -	يوليه - -	الاكندرية بور سيا

ومنه يتضح أن أشهر الصيف جافة بماماً ، ويبدأ مقوط المطر قليلا جداً في نهاية سبتمبر ثم يزيد في أكتوبر ونوفير ليصل الى القمة في ديسمبر حيث يسقط من المطر ٢٦ م في الاسكندرية أي ضعف ما يسقط في القاهرة طوال العام ، ثم يقل المطر بعد ذلك حتى يكادينعدم في الربيع . ويسقط المطر في هذه الفترة بفعل الرباح الغربية والثهالية الغربية والثهالية ، وهذه تنقل من البحر الأبيض الى المساحل وأرض الدلتا ، أو بعبارة أخرى من جهات أدفاً نسبياً الى جهات أبرد نسبياً مما يساعد على تكاثف عار الماء وسقوط الأمطار .

ويلاحظ أن كية الأمطار قليلة جداً ولذلك تعتمد الاسكندرية على ترعة المحمودية التي تغذَّسها بالمياه اللازمة . وتأخذ ترعة المحمودية من فرع رشيد

Mahmond Hamed : The Climate of Alexandria p. 52 (1) ملاحظة : تمثل هذه الأرقام مترسط الفترة من سنة ١٨٨٩ ال ١٩٢٢

عند العطف ثم تتجه نحو الجنوب الغربى حتى تقطة اتصالها بترعة الحندق الشرق وبعدها تغير اتجاهها صوب الشال الغربى نحو الاسكندرية . وتقوم محطة طلمبات العطف بتغذية ترعة المحمودية بالمياه اللازمة ولاسيا فى فصل الصيف قبل موسم الفيضان (۱) . وتعتمد بورسعيد على ترعة الاسماعيلية به ويعتمد الاقليم عامة على مياه النيل ومياه الآبار عند الكئبان .

هذه هى العناصر الرئيسية لمناخ الاقليم . وقد تضافرت لتقدم مناخاً معتدلا مشجعاً للنشاط البشرى طول العام . وقد شجع هذا المناخ حركة الاصطياف فى مدن الساحل وذلك للعوامل الآتية :

١ -- الحرارة معتدلة ولا سيا اذا قورنت بمدن القطر الأخرى . كما أن انعدام الأمطار فى الصيف يزبد فى الرغبة للاصطياف التمتع بشمس ساطعة غنية بالأشعة فوق البنفسجية بما لا نظير له فى أغلب الشواطىء الأوربية الشهرة .

 ٢ -- ان حالة البحر في معظم أيام الصيف تسمح بمزاولة رياضة السباحة . ويوضح هذه الحقيقة الجدول الآتي :

Hussein Kamel Selim: Twenty Years of Agricultural Development in (1) Egypt (1919-1939) p. p. 45 - 46

					3	. <u></u>	المثوية لحالات البحر(١)	الما	الم				
Ŀ	ئ	يو. نوالغ	اكتور	,	امطي	يوكيه	يرث	مايو	1.4	مارس	يناير فبراير	ينار	147.
•	•	:	1	17	• 7	7		*	=	*	5	7.07	می
77	<u> </u>	7	<u> </u>	11	۲,	3	. 11	7	7 7	7.	٠.	17	مادی، جداً
=	=	=	17	14	1	7.4	71	-	7	:	-	:	هادی.
م	۰	**	-		٦	مر	•	•	4	-	۷.	-	ممتدل
~	~	_	1		_	_	ı	_	~	*	مر	~	عاجج نرعا
	ı	ı	ı	ı	ı	1	,1	.1	ľ		1	ı	الم
~	4	٦	ı	ı	ı	ı	ı	1		٦	•	*	+ (2)
	1	1	t	ı	ı	41	ı	1	I	1	1	1	مريع
200													

Mahmood Hamped : The Climate of Alexandria, p. 50 (١) (١٩١٩ – ١٩٠٧) مَثْلُ هَذَا الْجُدُولُ النَّسِبُ المُدُولُ النَّسِبُ المُدُولُ النَّسِبُ المُدُولُ النَّسِبُ المُدُولُ النَّسِبُ المُدُولُ النَّابِ المُدُولُ النَّسِبُ المُدُولُ النَّابِ المُدُولُ النَّالِيقِ اللَّهُ اللّهُ ال

وقد استغلت بلدية الاسكندرية مزايا هذا المناخ في دعايتها لتشجيع الاصطياف في مصيف المدينة الذي عند من سيدي بشر حتى العجمي . وأنشأت البلدية أرصفة من الخرسانة تبلغ مساحتها ٢٠,٠٠٠ متر مسطح ، وأقامت عليها أكشاك استحام من الحشب أو من المبانى بأحجام مختلفة ، , كما أقامت أكشاكاً على طبقتن أو ثلاثة كما هي الحال في شواطيء سيدى بشر وجليمونوبولو واستانلي ، وكذلك أقامت البلدية أكشاكاً في الشواطيء الشعبية خصصت لحلع الملابس دون أجر حتى تنال الطبقات الفقرة نصيها من المتعة والصحة ، وقد عنيت البلدية بتزويد الشاطيء عقاصف حميلة لتساهم في الترفيه عن المقيمين والمصطافين . ولذلك كله ازداد الاقبال على الاصطياف بالاسكندرية فقفز عدد الأكشاك من ٢٤٠٠ سنة ١٩٤٩ الى أكثر من ٤٥٠٠ سنة ١٩٦٧ . وأصبحت المدينة مزدحمة بالمصطافين الذين يزيد عددهم على نحو مائتي ألف نسمة . ولذلك يجدر بالبلدية أن تتوسع في اجداد شواطيءُ أبي قير والدخيلة والعجمي حتى تقابل أفواج المصطافين في الأعوام القادمة . وقد رأت البلدية فعلا أن توجه عنايتها الى شاطىء العجمي فأنشأت طريقاً جليداً عنطقة العجمي عند الكيلو ١٧،٤٠٠ يصل ما بن الطريق الموصل الى مرسى مطروح وشاطىء البحر مما يسر لمرتادي الاسكندرية التمتع بشاطىء العجمي بعد أن كانت حميم الطرق في هذه المنطقة طرقاً خاصة لا عكن ارتيادها الا بعد دفع أتأوة معينة لصاحب الأرض التي عر فها الطريق الحاص .

(ثانياً) اقليم الدلتا: وهو أقل اعتدالاً من الاقليم السابق ويمتاز بدفئه شتاء وحره صيفاً ، ولكن تلطف من مناخه الرياح الشهالية ومياه الفيضان عندما تملأ الترع وتغمر الحقول. وتتمثل عناصر مناخ الاقليم فيها يأتى :

#### (١) الحرارة والضغط :

ويبدو من هذا الجدول أن درجة الحرارة تأخذ في الانخفاض تدريجياً ابتداء من أغسطس حتى يناير ثم ترتفع ثانية من فيراير حتى يوليه .

ری	ياس المثر	ارة بالم	الملتة			
			مارس ۱۹۹۱ ۱۳			
			سپثمار			
۸۲۲	٩٨٫٥	**	4,37	17.7	17.7	ططا
17,7	1424	1.77	72,0	44	74,7	انقاهرة (العباسية)

وهذا الانسجام الطبيعي في توريع درجات الحرارة بناسب نمو النباتات التي تمكث أكثر من فصل واحد في الأرض كالقطن والقصب والقمح ، وكذا النباتات التي تتأثر كثيراً بدرجة الحرارة كالكتاذ.

هذا ويلاحظ أن شهر يناير هو أبرد شهور السنة وأن شهر يوليه هو أحرها ، والفرق بين متوسط درجات الحرارة فى هذين الشهرين هو ١٥.٧ درجة فى وسطها . فمناخ الاقليم حار فى الصيف ومعتدل فى الشتاء .

(ب) الرياح :
 يبين الجدول الآتى متوسط سرعة الرياح بالكيلومترات في الساعة .

يرنب	مايو	أبريل	مارس	فر ار	ينابر	विधी
1	£,a	ŧ	٥ر۲	ŧ	7	رحا الدلتا
1.,0	1 4	1.,4	1.,0	1.	٨	جرب الدلتا
ديسبر	ثوثير	أكتوبر	ميتمبر	أغطس	يوليه	
			۲,0		ŧ	وسط الدلتا
٧	٨	1-,4	٦,٥	٦	٧	جنرب الدلتا

ويتضح من هذا الجدول أن سرعة الرياح فى جنوب الدلتا أعظم منها في شمالها (١) ، ومع ذلك فهذه السرعة ليست فى حملها كبرة . وتدو الزياح طول السنة هادئة لاتضر نمو النبات ، والأيام العاصفة نادرة الوقوع بصفة عامة.

والرياح السائدة هي ريح الشهال المنعشة التي تلطف الجو وتزيده اعتدالا وهي تمثل أعظم نسبة بين الرياح الهابة الافي فترات مرور الأعاصير . وتمثل رياح الشهال بأقسامها الثلاثة أكثر من ٥٠٪ من أنواع الرياح الهابة في السنة . كذلك يلاحظ أن فترة هدوء الرياح طويلة وهذه ظاهرة هامة لأمها تساغد على أن يحفظ النبات قوامه ولا سها اذا كان في بدىء أدوار نموه .

(ج) الرطوبة النسبية :
 يتضح من هذا الجدول أن الرطوبة النسبية في وسط الدلتا أعظم منها

, الــة	شهر مز	ن کل	النطقة				
			مارس 8۷ ۲۳			*** ***	وسط الدلتا جنوب الدلتا
أديسير	تودېر	أكتربر	سبتمبر	أغبطس	يرليه		
A =	٨١	vv	Y£	77	NA	****	وسط الدلتا
\ a	Y Ł	νŧ	71	10	۹۹		حوب الدلتا

فى الجنوب. ومعنى هذا أن ظهور الضباب أكثر احبالا فى وسط الدلتا .
كما أن الرطوبة النسبية فى نصف السنة الشتوى أعظم منها فى نصف السنة الصيفى . وأخيراً يظهر الجدول أن الرطوبة النسبية تصل الى أعظم درحانها فى شهرى ديسمبر ويناير ، وتقل جداً فى شهرى مايو ويونيو . ولهده النتائح أهميتها الحاصة من ناحية الاستغلال الزراعى لأبها تدل على تركز احبال ظهور الخصباب فى فصلى الحريف والشتاء . أى فى أثناء بمو الباتات النتوية التي تحتاج عادة الى الضباب ليعوضها بعض النقص فى كمية المياه فى أثناء

<sup>(</sup>١) لمل هذا راجع الى ارتفاع مرصد العباسية .

الشهور الأولى من نموها . وأكثر النبانات احتياجاً للضباب هو الكتان ف الأشهر الأولى من نموه

ويلحظ أيضاً أن الرطوبة النسية تنخفض كثيراً في أشهر الربيع أى في وقت تمام نمو النباتات الشتوية حيث تعظم الحاجة الى الجفاف. ويرجع سبب انخفاض الرطوبة النسبة في أشهر الربيع الى مرور بعض الأعاصير من الغرب، وفي حالة حد ث الانخفاضات الحماسينية تهب الرياح الشرقية والجنوبية ويترتب على ذلك أن يكون الجفاف شديداً.

(د) الأمطار:

الميوع	يرنيه	مايو	أبريل	مارس	فيراير	يناير	स्रक्ष
	-	*	7	٧	1.	1.	وسط الدلتا
	- 1	1	۲	ŧ		4	جنوب الدلتا
	ديسبر	نوفير	أكتور	ميتهر	أسطس	يرليه	
2.7	3		-		-	-	ومط للالمتأ
71		*	7	-	-	-	جبرب الدلتا

نستنتج من الجدول اندن أن مقدار ما يسقط من الأمطار في وسط اللدانا أكبر مما يسقط في جنو بها نثيجة لارتفاع نسبة الرطوبة النسبية في الأولى. غير أن الكية ضئيلة جداً في كانتا الحالتين ولا يمكن الاعتماد علمها في الزراعة . كما أن فترة سقوط الأمطار تتحصر بين أكتوبر ومايو . وهي رذاذ في معظم الأحيان فلا تضر الزراعات الشتوية التي نكون قد قاربت على النضوج .

ويندر مقوط الأمطار العزيرة الشديدة التي تضر النيات المزروع ، وهذه تجيء عادة نتيجة لوجود انحقاض جوى شديد على شبه جزيرة سيتاء أو جنوب فلسطين ، ومجذب هذا الانحقاض العواصف الرعدية التي تسبب كل هذه الأمطار العزيرة وأكبر كمية سملها مرصد العباسية كانت ٥٥،٥ مليمتراً في ١٧ يناير سنة ١٩٠٠ وأكبر كمية سملها مرصد طنطا كانت

١٤ مليمتراً في ٣٠ أكتوبر ١٩٣٠ (١). وهذه المنطقة انتقالية بين الاقليم الصحرارى جنوباً واقليم البحر الأبيض المتوسط شمالا ، والمطر في شطرها الجنوبي أقل منه في شطرها الشمالي فقدار المطر في القاهرة ٣٤ ملليمتراً ، وفي طنطا ٤٢ ، وفي كفر الزيات ٥٦ . ويتراوح ما يسقط من المطر في هذا الاقليم بين ٢٥ ملليمتراً و ١٠٠ م . والحد الشمالي لهذا الاقليم هو خط مطر ١٠٠ ملليمتراً الممتد من جنوبي دمهور الى غربي بور سعيد بانحراف الى الشرق .

(ثالثاً) اقليم الصعيد : ومناخه صحراوى قارى نادر المطر ، فان ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على ٢٥ مليمتراً . وهذا الاقليم واقع حتوب خط ممتد من جنوبي المبويس الى محبرة قارون واتجاهه من الغرب الى الشرق .

ويتأثر القسم الشهالى من هذا الاقليم حتى المنيا بأعاصير البحر المتوسط ف الشتاء فيسقط بعض المطركما يبدو من الجدول الآتى :

. <u></u> الجبوع	(r)	الطقة				
**	مايو ايونيه ۱ توفير ديسمر ۲	أبريل ا أكتور ا	مارس ه سیتمبر	قبر ایر ه أغمطس	ينابر ۹ ، يوليه —	مصر الوسطى

<sup>(</sup>١) راجع : ١ - اللوحة رقم ٢٤ وهي تبين توزيع الأمعان السنوي في الدلنا .

Meteorological Atlas of Ezypt, Cairo 1931

R. Fourtau: "Les pluies aux environs du Caire" : علم مقالة : "Bulletin de l'Institut d'Egypte, 11, 1918-1919

<sup>(</sup>٢) محمود حامد محمد : مناخ العالم - القاهرة ١٩٣٦ - ص ٢٤٨

أما باقى الاقلم فلا ينزل فيه شيء من المطر الا القليل الشاذ النادر الذي قد يحدث عاماً ثم ينقطع سنين عديدة حتى يتناساه الناس الى أن تجد حالة شاذة أخرى فتعيد ذكرى نظيرتها التي نسيت . ومثل هذا المطر يأتى نتيجة زوبعة اعصارية تحرج عن طريقها المألوف فتنزل ما بها من مطر غزير هطال ثم ينقطع فجأة ويصحو الجو وتنقشع السحب . ولا يبقى من ذكر ذلك الوابل القصير المدى سوى سبول تجرى في الأودية الصحر اوية على جانبي وادى النيل كما حدث فعلا في اقليم قنا عام ١٩٥٤ . هذا هو المطر الصحر اوى الذي يعذى أعشاب الصحراء فيعشها من ذبولها وجفافها .

أما عن النظام الحرارى فيوضحه الجدول الآتى :

السنة	يرنيه	مأير	أبريل	مارس	فير أير	يثاير	البلدة
Y+,1	17,1	177,E	19,4	17	17	11,0	القاهرة
71 <sub>7</sub> 17	77,1 7A,A	77	77,1 77-1	14:1	17:7	11,7	أسيوط
71,V	۲1,7 ۲۲,1	' 74,8     79,8	70,7 70.4	71.4	17.7	18,9	قما   أسوان
الــة	ديسار	نوفر	أكتو ر	<u> </u> مبسعر	أعمطت		البلدة
1:17	17,7	1V.A	77.	T 2.2	rv.	77.7	القادرة
T 1.A	11,1	14.2	72.1	Y = . 3	TA.2	***	<del>Ш</del>
71,7	17,2	14.7	**.:	7" "	14.1	T4.5	أميوط
Y £ - Y	17.2	71.7	77.7	T4.:	r1.y :	77.7	ت . ن
Te.T	12.4	17.1	**-*	r. :	rv.t	TT.A	أسوان .

ويبطق هذا الحدول عقيقة ماحية هامة وهي أن الحراره متشابهة في بطامها في كل هذا الاقليم . فتهر يناير أقلها حرارة بيها شهر يوليو أشدها حراً . والحرارة أكثر في الجوب وتقل تدريجياً نحو الشهال .

أما عن النظام الحرارى فى الليل والنهار فيوضحه الجدول الآتى على سبيل المثال :

	يوليسو			اللدة		
الفرق	بها صغری	نهایة ک <sub>اتر</sub> ی	العرق	نهاية صعرى ا	نهایه کبری	
18,0	44°;	TV-1 : :1;A	12,7	4,7	۲۲.۶۱ ۲۲٫۷	أميوط أسوان

ويظهر أن النظام الحرارى متشابه فى الحالتين وان اختلف فى المقدار ، ففى الشتاء ترتفع الحرارة نهاراً الى أن تصل الى نهايتها الكبرى حوالى الساعة الثانية بعد الظهر ، ثم تتخفض ليلا الى أن قصل الى نهايتها الضغرى قبيل الفجر كما يبدو من الجدول . وهذه الحرارة المعتدلة فى النهار هى التى تجذب السائحين الى الأقصر وأسوان ويصحبها برودة فى الليل مجيث بصل الفرق الى تحو 18 درجة مثوية .

وفى الصيف ترتفع درجة الحرارة نهاراً فى أسيوط ان أن تصل الى ٣٥٥ وتتعداها فى أسوان الى ٤٦٥ وهى درجة مرتفعة نلغاية ولولا جفاف الحواء لكانت أكثر مما تتحمله طاقة البشر . ثم تنخفض الحرارة فى الليل فى أسيوط الى ٢٢٠٦ ، وفى أسوان الى ٢٥٠٦ فيكون الاختلاف اليوى ١٤٥٥ فى الأولى ونحو ٢٦٥ فى الثانية . فمعنى هذا أن مناخ هذا الاقليم مناخ صحراوى قارى .

ويبدو من هذ العرض المناخى أن مصر تتمتع بمناخ صحراوى معتدل والنيل يقدم للبلاد ما ينقصها من مياه الأمطار كما يدل على ذلك الجدول الآتى :

ما يقابل هذا التصرف من *الأمطار على الوادى والدلتا	تصرف البر بملايين الأمتار المكمة عند أسوان سد دنا، حزان أسوان ١٩١٢	الشهر (1)						
۸ره برمة	1,11.	يار						
1,11	7,44+	فتراير						
£3.	7,020	مارس						
7,7	1,41.	أريل						
ŧ,•∧	۲,۱۳۰	مأير						
71,0	7,700	يوچ						
A;At	1,04.	يوليه						
rr,	17,4	أغبطس						
T1,3	7-,7	سبتمبر						
YA28	18,7	أكتوبر						
11,17	V-77-	توفير						
۸۶,۷	7,10.	ديسمر						
		= '4:34						

هذا ويلاحظ أن تقديرات المطر لفترة الفيضان مبالغ فيها لأن قدراً كبراً من مياه الفيضان يصبع في البحر المتوسط . وهذا الجدول ترجمة صادقة لقول هيرودوت أن مصر هـة النيل(١) .

A) Izzedin Ferid The introduction of perennial irrigation in Egypt and (1) its effects on the rural economy and population problems of the country p. 2!

B) Mohamed Ibrahim Hassan Physical elements of agricultural Land use in the Nile Deka (Extrait du Bulletin de la societé de geographie d'Egypte T.26 P230)

### القصل الثالث حوض البحر الاحمر

#### مقدمة

 أ- أريتريا تساهم في الاشراف على المنخل الجنوبي للبحر الأحمر كما تساهم في تغنية حركة الملاحة البحرية بالنشاط التجارى وخدمات السفن.

ب-انتشار جنس البحر المتوسط في كل حوض البحر الأحمر وما تبعه من نشاط تجاري وتغلغل ديني ولغوي.

أولا: التكامل التضاريسي في حوض البحر الأحمر ممثلا في:

١- المجموعات الجزرية.

٢- السهل الساحلي الضيق.

٣- ظاهرة المرتفعات الاخدودية والهضاب الخلفية.

٤- ظاهرة التقطع بشبكات الأودية الجافة.

ثانيا: التكامل مناخيا ونباتيارفي أنماط التربة لحوض البحر الأحمر:

١- النظام المناخي.

٧- الغطاء النباتي.

٣- أنماط التربة.

أ- التربة الصحراوية.

ب-تربة المرتفعات.

ج- تربة الأودية الجافة.

د- التربة الرسوبية النهرية.

ه-التربة السبخية.

و- تربة التفنتات القوقعية والمرجانية.

ز- التربة البركانية.

# ثالثًا: التكامل بين الموارد الاقتصادية لحوض البحر الأحمر ومجالات التوسع الاقتصادي:

١- موارد الاقليم.

٧- مشكلات النربة.

٣- قلة الأيدى العاملة.

٤- مشكلات الثروة الحيوانيه والسمكية.

٥- مشكلات النقل.

٦- الثروة المعدنية.

٧- مجالات التوسع الاقتصادي.

أ- التوسع في زراعة الأودية الجافة والأخوار النهرية
 والسهول المجاورة وذلك عن طريق:

١- حفر الآبار العميقة.

٢- اقامة سدود على الأودية الجافة لتخزين مياه المبول.

٣- اقامة سدود على الأودية النهرية للتخزين المائي.

٤- حفر شبكة من قنوات الري والصرف.

٥- تطبيق سياسة زراعية علمية حديثة.

- ب-تحويل المنحدرات الى مدرجات في حموض البحر الأحمر. وهو يمتاز جغرافيا:
  - ١- التباين في النظم التضاريسية.
- ٢- التباين في الأقاليم المناخية والنباتية وفي أنساط
   التربة مما يدعم التكامل الأقتصادى.
  - ج- التوسع في مزارع العلف لتتمية الثروة الحيوانيه:
- ١- الدوره الزراعية الثلاثية وزيادة مساحة محاصيل
   العلف.
- ٢- نمو المثروة الحيوانيه وزيادة كمية الإسمده
   العضويه.
  - ٣- تغطية الأستهلال المحلى مع فائض للتصدير.
- د- المزارع السمكية: البحر الأحمسر غني في ثروثه البحرية لما يأتي:
- ١- تغذية هذه الثروة البحريه بامدادات من المحيط
   الهندي والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي.
- ٢- مياه البحر الأحمر غنية بنتوع طحالبها وأعشابها البحرية.
  - ٣- انتشار الشطوط المرجانية وتكاثر الأسماك.
    - ٤- تنوع الأعماق وتنوع الثروة البحرية.
  - ٥- انتشار الخلجان الصيقة والمزراع السمكية.
    - ه- التتقيب عن الثروة المعدنيه: ومما يمهد لها:
  - ١- انتشار الشقوق والفوالق في كل النطاق الأخدودي.
    - ٢- التمثيل الجيمور فولوجي للكتوينات الصخرية.
      - ٣- المسح الجيولوجي النقيق خرائطيا.
- ٤- خرائه خطوط الاتكسارات والتيات المحدية والمقوره.

- ٥- لمسح الجيولوجي لقاع البصر الأحمر وأعماق المياه.
- ٦- توفير الأجهزة العلمية الحديثة للكشف الجيواوجي
   حقليا ومعمليا.

و- تدعيم شبكات النقل بأنواعها المختلفة:

- ١- حركة الملاحة بالبحر الأحمر هي قلب الخط
   الملاحي العالمي ما بين الشرق الأقصى والمحيط
   الأطلسي.
- ٢- التوسع في مد شبكات الطرق والسكك الحديدية
   وخطوط الملاحة الجوية بهدف:
- أ- تتشيط حركة التجاره بين حوض البحر الأحمر والأقاليم المجاوره والسيما السوق الفريقية.
- ب- تتشيط حركة السياحه بأنواعها من سياحة دينيه والثرية والتمتع بالمظاهر الطبيعية الجميلة وسياحة الأستشفاء.

#### مقدمة:

أ- أريتريا منذ فصر التاريخ تساهم في الاشراف على المدخل الجنوبي للبحر الأحمر الذي يربطه بالمحيط الهندي فالمحيط الهادي. فهي بحكم موقعها الجغرافي يمر بارضها أهم وأقدم وأطول طريق ملاحي في العالم مبتدأ من موانئ المحيط الهادي مثل ميناء سان فرانسيسكو وميناء فانكوفر بغرب أمريكا الشمالية، كذلك موانسي الشرق الاسيوى مثل فلاديفستك وبكين وطوكيو. وبعد أن يمر الطريق الملاحى بموانئ جنوب وجنوب شرقى آسيا يصل الى عدن عند مدخل البحر الأحمر ليلتقي به الطريق الملاحي الافريقي الشرقى. ويخترق الطريق البحر الحمر نحو قناة السويس خالقا نشاطا تجاريا ضخما في كل حوض البحر الحمر وموانيه التي منها مصوع وعصب وبورسودان والحديدة و جدة والسويس. ويخترق الطريق بعد ذلك حوض البحر الأبيض المتوسط نحو مضيق جبل طارق اذ تتصل به شعب من كل موانئ الجنوب الأوروبي والغرب الآسيوي والشمال الافريقي. ويخترق الطريق الملاحي العظيم الضخم مياه المحيط الاطلسي نحو قناه بنما بأمريكا الوسطى. وتتتهى اليه فروع ملاحية من كل موانئ الغرب الأوروبي والغرب الافريقي والشرق الأمريكي. ويمتد الطريق بعد ذلك نحو المحيط الهادي. فهذا المد الملاحى الضخم المتشعب في كل

بدر العالم ومحيطاته تشكل موانئ أريتريا جز ما منه اتغذيته بالنشاط التجارى وخدمات السفن والنقل البحرى.

ب-وانتشر جنس البحر المتوسط في كل حوض البحر الأحمر متوغلا حتى أواسط افريقيا والجنوب الآسيوي مواكبا للنشاط التجاري والتغلغل الديني ليلتقي بالدماء المغولية الصينية في آسيا والدماء الزنجية في أواسط وشرق افريقيا. وانعكس ذلك على التركيب الجنسي لسكان أريتريا فسائت ملامح جنس البحر المتوسط مع بعض تأثيرات زنجية. كما انتشر الدين المسيحي والدين الاسلامي بين السكان متآخين، وانتشر ايضا التأثير اللغوي فسائت اللغة العربية في كل حوض البحر الأحمر والأراضي المجاورة. وأثرت كثيرا في اللغات واللهجات المحلية الإقليمية،

# - أولا: التكامل التضاريسي في حوض البحر الأحمر:

فالمظاهر التضاريسية في أريتريا هي استمرار لها في كل حوض البحر الحمر، وقد جاءت كرد فعل للمد الأخدودي العظيم الذي بدأ يتكون منذ آو اخر الزمن الجيولوجي الثاني، مبتدأ في نطاق أخدودي مركب حيث ارتفعت الجوانب مكونه جبالا أخدودية و هبط قاع الاخدود في خط متموج من الجنوب الى الشمال، ويمتد هذا النطاق الأخدودي الكبير من شمال نهر زمبزي بالجنوب الافريقي متجها صوب الشمال حيث تمتد بحيرة

ملاوي. وبعدها ينفرع الاخدود الافريقي الى شعبتين رئيسيتين

الشعبة الغربية أو النيلية متضمنه بحيرات افريقيا الوسطى.
 ب-الشعبة الشرقية أو الأثنوبية والتي تنفرج محتضفة أريتريا
 وكل حوض البحر الأحمر حتى مرتفعات لبنان الاخدودية
 وهذا التكامل التضاريسي يتمثل في:

#### ١- المجموعات الجزرية:

ممثلة في مجموعة الجزر الأريترية أمام ميناء مصوع، ومجموعة جزر باب المندب أو المدخل الجنوبي البحر الأحمر، والمجموعات الجزرية أمام مدخل خليجي السويس والعقبة. وكل هذه المجموعات الجزرية جيمور فولوجيا تشكل ألسنة من الساحل المجاور قطعت وتحولت الى جزر بفعل الأمواج والتعرية البحرية.

#### ٢- السهل الساحلي الضيق:

يمتد موازيا لسواحل البحر الأحمر ممثلا في السهل الأريتري وتهامة الحجاز والعسير واليمن. وترجع ظاهرة ضيق السهل الساحلي جيمور فولوجيا الى طبيعة نشأة اخدود البحر الأحمر كاخدود مركب ارتفعت فيه الجوانب كجبال أخدودية انكسارية وعرة معقدة بينما هبط قاع الاخدود كرد فعل لهذه الحركة

ا الجماهيرية الليبية: الاطلس التعليمي . حريطة لغريقيا والأخدود الاقريقي العظيم بص٥٤.٥٥ طرابلس ١٩٨٥

الانكسارية هبوطا عميقا مما صعب معه نمو السهل السلحلي بالرواسب التي تتحمع على جانبي فاع الاخدود.

#### ٣- ظاهرة المرتفعات الاخدودية والهضاب الخلفية:

اذ تمتد المرتفعات أو الجبال الاخدودية على جانبي الدحر الأحمر ممثلة في جبال أرتيريا والسودان ومصر على ألجانب الافريقي، ويواجهها مرتفعات اليمن والعسير والحجاز على الجانب الآسيوي، وتشترك كلها في اصلها الأخدودي كجبال اندفاعية شديدة الاتحدارات، وقد ظهرت هذه المنحدرات احيانا على شكل مدرجات سلمية، وتمتد الهضاب الداخلية خلف المرتفعات، وقد تموج سطحها في أحواض صغيرة داخلية يتوسط بعضها بحيرات صغيرة،

# ٤ - ظاهرة التقطع بشبكات الأودية الجافة:

اذ تتساب هذه الأودية الجافة على المحدرات الأخدوية في اتجاهين متضادين. أحدهما نحو البحر الأحمر والثاني نحو الهضاب الخلفية. وتنتهي هذه الأودية بمراوح دلتاوية. وهي غنية بتربتها الرسوبية ومياهها الجوفية. لاتها كانت تشكل شبكات نهرية في العصر المطير بأواسط الزمن الجيولوجي الرابع. ولما سادت ظروف المناخ الصحراوي بعد ذلك جفت هذه التهار وتحولت الى أودية جافة ولكنها غنية بمخزونها من المياه الجوفية. وأصبحت هذه الأودية الجافة في كل حوض المياه الجوفية. وأصبحت هذه الأودية الجافة في كل حوض المعار الحمر تشكل مناطق حديثة التوسع الزراعي. كما شرحنا المعايا في العرض التضاريسي التحليلي لأراضي أريتريا.

ومن تتبعنا لهذا التكامل التضاريسي لحوض البحر الأحمر يتضح أن أريتريا تضاريسيا تمثل حوض البحر الأحمر تمثيلا جيدا. فهي جزء رئيسي من الكيان التضاريسي للحوض.

ثانيا: التكامل مناخيا ونباتيارفي أنماط التربة لحوض البحر الأحمر:

#### ١- النظام المناخى:

فحوض البحر الحمر يعَع بين ثلاث كثل ضخمة من الضغط الجوي ممثلة في:

الضغط الجوي الاوراسي.
 الضغط الجوي الافريقي.
 الضغط الجوي المرتفع الدائم على المحيط الهندي.

ففي نصف السنة الشتوي تهب رياح جافة من الضغط المرتفع الممتد على وسط آسيا، وأيضا من الضغط المرتفع على الصحراء الكبرى الافريقية متجهة نحو حوض البحر الأحمر، وهي تلتقط الأبخرة من المسطحات المائية التي تمر عليها كبحر قزوين والحر الأسود والبحر المتوسط والبحر الأحمر وتسقط بعض الأمطار الشتوية القليلة على السهول الساحلية لحوض البحر الأحمر.

ولما في نصف السنة الصيفي فيسود ضغط منخفض على لور لسيا من ناحية والصحراء الكبرى الافريقية من ناحية اخرى. وتهب رياح من الضغط المرتعع على المحيطات المجاورة ممشة في المحيط الأطلسي الشمالي والجنوبي والمحيط الهندي متجهة نحو مناطق الضغط المنخفض، وتلتقي في حوض البحر الأحمر مسقطة لأمطار صيفية، فالرياح الغربية من المحيط الأطلسي تسقط المطارا على هضبة الحيشة والأراضي الأريترية المجاورة ثم تعبر البحر الأحمر نحو شبه الجزيرة العربية فتصل اليها شبه جافة. وأما الرياح التي تهب من المحيط الهندي نحو حوض البحر الأحمر فهي تسقط أمطارا على هضبة اليمن ثم تواصل رحلتها كرياح جافة على شبه الجزيرة العربية.

#### ٧- الغطاء النياتي:

فوفقا للنظام المناخي المشار اليه يسود حوض البحر الأحمر مناخ شبه جاف، وما يترتب عليه من غطاء نباتي فقير، ويتباين هذا الغطاء النباتي من جهة الى اخرى وفقا لعاملي الموقع الجغرافي ومظاهر السطح، فتسود أعشاب الصحراء في صحراء دنكاليا الأريترية والصحارى العربية المجاورة. كما تتناثر الأشجار والشجيرات بين الحشائش على المرتفعات والهضاب المختلفة.

# ٣- أتماط التزية:

فالتربة هي ثمرة التفاعل بين الاشتقاق الصخري والعوامل المناخية والنباتية. وأنماط التربة الرئيسية التي تسود في كل حوض البحر الأحمر يمكن أن تتمثل في:

#### أ- التربة الصحراوية.

ب-تربة المرتفعات.

ج- تربة الأودية الجافة.

د- التربة الرسوبية النهرية.

هـ التربة السبخية الملحية حول البحيرات وعلى طول الشواطئ في الأراضي المنخفضة وحول الخلجان المتعمقة في الدلخل على شكل السنة بحربة.

و- تربة التفتتات القوقعية والمرجانية أمام الخطوط المرجانية الساحاية.

ز - التربة البركانية وهي تربة الحارات حيث اللوافظ أو البقايا البركانية القديمة.

ثالثًا: التكامل بين الموارد الاقتصادية لحوض البحر الأحمر ومجالات التوسع الاقتصادي:

# ١ – موارد الاقليم:

فحوض البحر الأحمر يتوسط أضخم نطاق صحراوي حار في العالم ما بين الصحراء الافريقية الكبرى غربا وصحراء الربع الخالي وشبه جزيرة العرب شرقا. وتمتد أطرافه ما بين المحيط الهندي المداري جنوبا وحوض البحر المتوسط بمناخه المعتدل الدافئ شمالا. فحوض البحر الأحمر في جملته ينتمي الى المناخ المداري شبه الجاف. ولذلك فان موارده الاقتصادية الزراعية الرئيسية من حبوب وتمور وتين وزيتون وبعض الحمضيات تروى بالمياه الجوفية ويبعض مياه الأمطار القليلة. بالاضافة الى المراعي المتاثرة في بطون الأودية وعلى المنحدرات الجبلية وفي الأحواض الهضية لتربية الابل والماعز المنحدرات الجبلية وفي الأحواض الهضية لتربية الابل والماعز

والأغنام وبعض الأبقار. وهذا بالاضافة الى الثروة السمكية البحرية التي تجود بها مياه البحر الأحمر وخلحانه المتناثرة.

وهذه الموارد الاقتصادية لم تستثمر على الوجه الأكمل لعدم توفر وسائل التقنية الحديثة. اذ أن الانتاج الزراعي والرعوي يعانى من مشكلات منتوعة منها:

# ٧- مشكلات التربة ممثلة في:

أ- ارتفاع نسبة الأملاح في التربة لسوء الري وضعف الصرف للتخلص من المياه الرائدة مما يؤدي الى ترسيب الأملاح. ب-شدة تماسك درات التربة لاستخدام الحرث السطحي

الضعيف.

ج- ضعف القدرة الانتاجية للأرص لعدم استخدام دورات زراعية علمية وقلة استخدام الأسمدة المناسبة، فضلا عن انتشار الآفات الزراعية والنباتات المتطفلة.

# ٣- قلة الأيدي العاملة المدربة فنيا:

مع ظاهرة هجرة العمال الرراعيين للعمل في المدن وحقول النفط والمناجم لاستخراج المعادس.

# ٤ - مشكلات الثروة الحيوانية والسمكية:

أ- انتشار الأمراص بين الحيوانات.

ب-عدم الاهتمام بأصل السلالة يجهل المربي نظام تسجيل الحيو انات الا في المرارع الكبيرة النمونجية.

ج- عدم العناية بنوع الغذاء وكميته. مما يؤدي الى قلة النسل وضعف ادر ار اللبر.

كما تعتبر الفترة ما بين اوائل يوليو وأواخر اكتربر فترة قاسية على الرعاة وقطعان الماشية لشدة الحرارة وقلة المياه وفقر المرعى، فتضعف الحيوانات وتبدو أجسامها هزيلة، ولهذه الحيوانات القدرة على تحمل مثل هذه الظروف. وعند الخال أصناف جديدة لتحسين الثروة الحيوانية يجب أن يراعى فيها القدرة على تحمل مثل هذه الظروف المناخية القاسية.

وأما الثروة السمكية فهي مهملة الى حد كبير اذ تستخدم الوسائل البدائية في الصيد البحري مع انخفاض كبير في مستوى الصيادين فنيا واقتصاديا واجتماعيا.

## ٥- مشكلات الثقل ومن أهمها:

أ- ضعف شبكات الطرق لربط اقاليم الحوض المختلفة.

ب-ضعف الملاحة المحلية بين موانئ حوض البحر الأحمر.

ج- على الرغم من أن البحر الأحمر يشكل طريقا مهما لحركات
الملاحة العالمية بين المحيط الهادي والمحيط الهندي والبحر
المتوسط والمحيط الأطلسي الا أن خدمات النقل البحري
تكاد تتحصر بين ميناء عدن عند المدخل الجنوبي وموانئ
قناة السويس عند المدخل الشمالي للبحر الأحمر.

د. محمد ابر اهيم حسن: در اسات في جغر افية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط - الاسكندرية - ١٩٨٩ ص ٦٩

د- حركة الملاحة الجوية بين مدن حوض البحر الأحمر تبدو ضعيفة جدا. وتكاد تتركز في ميناء عدن وميناء جده.

# ٦- الثروة المعدنية في حوض البحر الأحمر:

وهي تتركز اقتصاديا في انتاج النفط بحوض خليج السويس. ولكن توجد لمكانيات للتتقيب والتوسع في استخراج معادن اخرى مثل الفحم والحديد والذهب والفوسفات وبعض المعادن الاخرى الا أن عقبات جو هرية تعرقل هذا الاستثمار منها:

أ- ضعف شيكات النقل.١

ب-التعقد التضاريسي في مناطق المناجم.١

 ج- قلة الخبرة الفنية في وسائل التتقيب المعدني للاستثمار وفقا للامكانيات المتاحة.

ه- ارتفاع تكاليف التتقيب المعدني وقلة رأس المال.

#### ٧- مجالات التوسع الاقتصادي:

ولتدعيم التكامل الاقتصادي بين اقاليم حوض البحر الأحمر يراعى ما يأتى:

اد. محمد اير اهيم حسر: در اسات في جغر افية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط ـ الاسكندرية ـ ١٩٨٩ ص ٢٩

٢ د. صبحي عبدالحكيم و آخرون: أطلس الشرق الأوسط ص ٢٠ ، ص٢٦

التوسع في زراعة الأودية الجافة والأودية أو الأخوار
 النهرية والسهول المجاورة لها:

فحوض البحر الأحمر غني بشبكات الأودية الجافة. وهي تتساب في اتجاهين أحدهما نحو البحر الأحمر والثاني نحو الأحواض والهضاب الداخلية. وكلها غنية بمياهها الجوفية والترية الرسوبية الطفلية الخصبة المعتدلة النسيج وذات قطاع معتدل يسمح بتوغل جذور النباتات. وقد استغلث بعض هذه الأودية استغلالا جيدا مثل الأودية التي تتساب نحو الهضبة الأريترية، وكذلك الأودية التي تتساب نحو وادي النيل في مصر والسودان. بالاضافة الى أودية شبه جزيرة سيناء ولاسيما وادي العريش وكذلك أودية شبه جزيرة العرب مثل وادي الدواسر ووادي الرمة ووادي جيزان.

وأما عن الأودية أو الخيران النهرية فنخص بالذكر: خور بركة وخور القاش في كل من أريتريا وشرق السودان. وكذلك وادي نهر عطبرة. وهذه الأودية تمتاز بجريان المياه، وبتربة رسوبية خصبة بنية أو سوداء ترتفع فيها نسبة المواد العضوية المتحللة وذات قطاع سميك.

ويمكن التوسع زراعيا في هذه الأودية وما يجاور ها من سهول متسعة. ونخص بالذكر السهول الممتده بين مصوع واسمره شمال ووسط أريتريا، وكذلك سهول شمال شرق السودان حتى سواكن وبورسودان بالاضافة الى سهول التهامة في الحجاز والعسير واليمن. ونشير خاصة الى السهول الممتده على جانبي قناة السويس وشمال سيناء.

# ويمكن التوسع في نوفير مياه الري عز طريق:

 ١-حفر آبار عميقة تصل الى الطبقة الثانية أو الثالثة الخاينة للمياه الجوفية مع وضع الخزانات الجوفية تحت رقابة : يقة للحفاظ على المخزون المائى.

٢- اقامة سدود في المواقع المناسبة على الأودية الجافة لتربع مياه الأمطار والسيول. وهذه السدود تحقق في انشائها دُدنة أهداف هامة هي:

أ- تكوين بحبرة تخزين مائي تأخذ منها قنوات للري.
 ب-حماية المدن من أضرار السيول العارمة.
 ج-تغذية الخزانات الجوفية مائيا.

٣- اقامة سدود على المواقع المناسبة من المجاري النهرية المشار اليها لتخزين مياه الفيضان بهدف استخدامها للتوسع الزراعي، وبالاضافة الى امكانية توليد طاقة كهريائية تستخدم في المدن والنشاط الصناعي.

٤-حفر شبكة من قنوات الري انقل المياه الى مناطق التوسع الزراعي والسيما في السهول الشرقية والشمالية الغربية من أريتريا. وايضا الى اقليم قناة السويس حيث وضع مشروع يهدف الى نقل مياه النيل الى الأراضي الجيدة السوداء على جانبي قناة السويس وشمال غرب سيناء.

وهنا نشير الى أن السياسة الزراعية في حوض البحر الأحمر بجميع اقاليمه يجب أن تهدف الى تحقيق:

أ- توفير مياه الري على النحو الذي شرحناه.
 ب-التوسع في الزراعة البعلية على مياه الأمطار.

ج- حفر شبكات من المصارف لسحب المياه الزائدة من التربة حتى لا تتكون أراضى سبخية ملحية وتستمر التربة في نشاطها الوظيفي. وفي نفس الوقت تجمع مياه المصارف وتعالج كيميائيا لاعادة استخدامها للري. وقد نفذ هذا النظام في اقليم قناة السويس.

د- استخدام دورة زراعية بهدف رفع القدرة الانتاجية للأراضى

وعدم اجهادها.

ه-التخلص دوريا من الآفات الزراعية والحشائش المتطفلة على الزراعة.

و- استخدام الأساليب العلمية الحنيثة في الزراعة والري كنظام الري بالرش أو التتقيط للحفاظ على مصادر المياه العنبة.

ز- استخدام الأسمدة العضوية والكيميائية لتحسين جودة الأرض وتعويض عناصرها.

ح- التوسع في زراعة أشجار السنط والكافور والكزورينا حول المزارع كمصدات للرياح ضد زحف الرمال ومهاجمة التصحر . بالاضافة الى اضافة تروة خشبية قيمة.

# ب-تحويل المنحدرات الى مدرجات:

ويلاحظ أن الجوانب الاخدودية لحوض البحر الأحمر في كثير من مواقعها تبدو منحدرة باعتدال في تدرج سلمي المظهر مما يسهل تحويلها الى مدرجات متسعة مثل المنحدرات الأريترية وكذلك منحدرات العسير واليمن. وقد حولت فعلا بعض هذه المنحدرات الى مدرجات نقلت اليها التربة وزرعت ببعض الأشجار مثل أشجار البن والكافور والسنط وبعض أنواع من أشجار الشاي. وهذه ظاهرة عامة في الاخدود الاقريقي الآسيوي، وهو أهم وأضخم اخدود في العالم اذ يمتد ما بين مرتفعات لبنان الاخدودية التي تحتضن وادي البقاع الطولي شمالا حتى جنوب افريقيا جنوبا محتضنا كل حوض البحر الأحمر والشرق الاقريقي لطول يزيد على ٢٠٠٠ ميلا.

# وأهم ما يميز هذا الاخدود الافريقي الآسيوي العظيم أنه:

 ١- نتمثل فيه مظاهر تضاريسية مختلفة يكمل بعضها بعضا فالجوانب الاخدودية تبدو في سلاسل مرتفعة تحتضن قاع الاخدود الذي يتموج في سطحه ما بين بحيرات حوضية طولية وأراضي سهلية.

٢- في امتداده الاخدودي الطولي العظيم يحتضن عددا كبيرا من الاقاليم المناخية النباتية وأنماط مختلفة من التربة أشرنا اليها سابقاً. وذلك يدعم التكامل الاقتصادي بين اقاليمه المختلفة.

# ج- التوسع في مزارع العلف وتنمية الثروة الحيوانية:

1- فالدورة الزراعية الثلاثية هي التي تسود في المنزارع الحديثة في حوض البحر الأحمر. ويقصد بها أن المحصول الرئيسي كالقطن أو الحبوب يزرع مرة واحدة في نفس قطعة الأرض مرة كل ثلاث سنوات. مع ملاحظة التوسع في زراعة حاصلات العلف.

W. G. Moore: A Dictionary of Geography - London - 1974 - P1A£ 1

B Bunting. The Geography of Soil - London - 1979 - P1-1-11£

٢-مما يساعد على نمو الثروة الحيوانية وما يتبعه من ربادة
 كبيرة في كميات الأسمدة العضوية التى تساهم في زيادة
 خصوبة التربة ورفع القدرة الانتاجية للأراصى.

٣- كما أن تشجيع تربية التروة الحيوانية يؤدي الى تغطية الاستهلاك المحلى مع فائض للتصدير.

# د- المزارع السمكية:

فالبحر الأحمر غني في تروته البحرية المتنوعة كما يأتي:

١- تغذي هذه الثروة البحرية بامدادات من المحيط الهندي المداري جنوبا ومن البحر المتوسط والمحيط الأطلسي بثروته السمكية التي تتنمي الى المناخ المعتدل الدفئ والبارد شمالا. وتتحرك هذه الامدادات السمكية البحرية مع حركة التيارات البحرية عبر البحر الأحمر.

٢- تمتاز مياه البحر الأحمر بغناها في الطحالب والأعشاب البحرية والتي تغذى بما تنقله اليها مياه الأنهار والسيول من رواسب محمله بالبقايا العضوية التي تصلح لتغذية الثروة البحرية. وهي تشكل بقايا نباتية وحيوانية متحللة.

٣- انتشار الشطوط المرجانية على جوانب البحر الأحمر أمام
 شواطئه. وهي تشكل مناطقا لنمو وتكاثر الأسماك.

٤- التدرج في أعماق مياه البحر الأحمر مما يؤدي الى تتوع في الثروة البحرية وفقا لتباين الأعماق.

 انتشار الخلجان الضيقة المتعمقة في السهول الساحلية وبطون الأودية. وهي محمية بتجمعات جزرية. مما يجعلها تشكل مناطق مناسبة لتربية الأسماك. وكل هذه العوامل الجغرافية المنتوعة تتكامل في خلق ثروة بحرية غنية منتوعة، يجنر رعايتها وتنميتها عن طريق التوسع في انشاء المزارع السمكية من ناحية وتنظيم الصيد البحري من ناحية لخرى. وذلك وفقا الأساليب الصيد الحديثة واستخدام أساطيل الصيد البحري المنظمة، وبذلك تساهم هذه المثروة السمكية في تغطية الاستهلاك المحلي من الأسماك، وسد العجز في نقص الثروة الحيوانية في بعض مناطق حوض البحر الأحمر، مع وجود فائض كبير التصدير الى الخارج، وتنمية صناعات الأسماك بأنواعها المختلفة في موانئ الصيد الكثيرة على جانبي البحر الأحمر، وهكذا تساهم هذه الصناعة الهامة في تمية الأمن الغذائي وحمايته في كل اقاليم حوض البحر الأحمر.

#### ه- التنقيب عن الثروة المعدنية:

# اذ يمهد لهذا التتقيب عوامل جغرافية من أهمها:

- انتشار الشقوق والفوالق في كل النطاق الاخدودي لحوض البحر الأحمر مما يسهل الكشف عن الخامات المعدنية.
- ٢- التمثيل الجيمورفولوجي لكل التكوينات الصخرية على مدى العصور منذ ما قبل الزمن الأول حتى الزمن الرابع. وهي التكوينات الحاملة للخامات المعدنية في أجزاء منها.
- ٣- المسح الجيولوجي الدقيق لمعظم أجزاء حوض البحر الأحمر
   في لوحات خرائطية تفصيلية، وهي تبين أنواع الصخور
   وأعمارها.
- ٤- خرائط تفصيلية تبين خطوط الانكسارات الرئيسية والتوزيع
   الجغرافي للثنيات المحدية والمقعرة مع دراسة تحليلية لها.

- ٥- المسح الجيمورفولوجي لقاع البحر الأحمر وخلجانه وتدرج
   أعماق المياه وحركات التيارات المائية البحرية.
- ٦- توفير الأجهزة العلمية الحديثة الكشف عن مواقع الشروة المعدنية وأعماقها وكمياتها. وتوفيير الأجهزة المعملية التحديد نوع الخام المعدني ودرجة نقاءه.

ودلت الدراسات الحديثة على وجود كميات من الخامات المعدنية بالاضافة الى حقول النفط والغاز الطبيعي والحديد والفحم والمنجنيز والنحاس والفوسفات وغيرها.

# و- تدعيم شبكات النقل بأنواعها المختلفة:

فحوض البحر الأحمر يفتقر الى تدعيم التكامل بين شبكات النقل بأنواعها المختلفة مع التوسع في مدها الجغرافي وذلك على النحو الآتى:

1- ان حركة الملاحة البحرية في البحر الأحمر تشكل القلب بالنسبة لحركة الملاحة على طول الخط الملاحي العالمي ما بين الشرق الأوسط والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي. ولكن على الرغم من هذه الأهمية الجوهرية للموقع الجغرافي للبحر الأحمر ما بين مدخله الجنوبي عند باب المندب والجزر المحيطة به، وقناة السويس وخليج السويس عند الطرف الشمالي، الا أن حركة خدمات أسفن والملحة تكاد تكون قاصرة على ميناء عنن وموانئ قناة السويس. أم الموانئ الاخرى على جانبي البحر الأحمر فنشاطها الملاحي يبدو ضعيفا. وهي من الموانئ الصغيرة. وهذا نساكد أن الموقع الجغرافي الممتاز بين أوروبا وآسيا وافريقيا يعطي

مثالا جيدا لنتوع مظاهر التغيير الجغرافي ما تم منها فعلا وما هو قيد البحث والدراسة تمهيدا للتنفيذ على مزلحل متوالية. وأن من مظاهر التغيير الجغرافي على سبيل المثال ظاهرة هامة هي ربط البصر الأحمر بالبحر الأبيص المتوسط بعد حفر قتاة السويس مما أدى الني خلق أطول وأهم طريق ملاحى في العالم ممتدا عبر المحيط الهادي حتى ميناء سنغاقورة التي تلقب ببوابة المحيط الهادي عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو. ثم يخترق هذا الحط الملاحي المحيط الهندي فالبحر الأحمر عند باب المندب. ويستمر شمالا حتى قتاة السويس والبحر المتوسط البي مضيق جبل طارق. ويخترق المحيط الأطلسني حتى قتاة بنما بأمريكا الوسطى ليعود الى المحيط الهادي. وتصب في هذا الخط الرئيسي شبكة ضخمة من الطرق الملاحية عبر كل محيطات العالم. وهنا نشير بنوع خاص الى حركة نقل النفط عبر قناة السويس، فالمسافة بين لندن والكويست عبر طريق جنوب افريقيا تبلغ ١٣٤٣٧ ميلا تتقص الي ٧٤٨٨ ميلا اذا اسنعمل طريق قنمة السويس، فلا مجال للمنافسة بين الطريقين؛ فقناة السويس تنقل ١٤٪ من تجارة العالم البحرية. وقد عمقت ووسعت القناة بحيث تسمح بعبور أضخم ناقلات النفعاد في العالم بحمولة تصل الني أكثر من ٠٠٠ ألف طن.٠

ند، محمد ابر اهر براسات في جعرافيه الرّاطن العربي وحوض البحر معترسط الاسكندرية ـ ١٩٨٩ ص ٤٩٩ـ٤٩٩ معترسط الاسكندرية ـ ١٩٨٩ ص ٤٩٩ـ٤٩٩ ب مجّلة آخر ساعة المصرية: العدد ٢٧٠٠ ـ عدد معتاز ٣٠ يوليو ١٩٨٦ ـ ثلاثون عاما في تاريح قباة السويس من ١٩٨٦ الى ١٩٨٦ ص ٣٤ـ٣١

فموانئ البحر الأحمر الآخرى مثل عصب ومصوع وسواكن وبورسودان على الجانب الافريقي، وموانئ الحديدة وجدة وينبع على الجانب الآسيوي، في حاجة ماسة الى التوسع الكبير في هيكلها البنائي لتساهم في النشاط الملاحي وخدمات السفن على طول الطريق الملاحي الرئيسي وفروعه. ونخص بالذكر:

- أ- زيادة الأرصفة البحرية في أطوالها وأنواعها.
- ب-التوسع في بناء المخازن لاستقبال حركة التجارة.
- ج- تجهيز الميناء بالأجهزة الحديثة لنقل التجارة من والى السفن المختلفة.
- د- ربط هذه الموانئ بشبكات من الطرق الداخلية
   والخارجية.
- ٢- التوسع في مد شبكات الطرق والسكك الحديدية وخطوط الملاحة الجوية. وذلك الربط مدن وموانئ حوض البحر الأحمر بالشرق الأوسط والوطن العربي وحوض البحر المتوسط وشمال ووسط افريقيا. بهدف تحقيق ما يأتى:
- أ- تتشيط حركمة التجارة بين حوض البحر الأحمر والأراضي المجاورة، ولاسيما مع السوق الافريقية التي بعد اتمام تكوينها تشكل تكتلا اقتصاديا ضخما. فافريقيا من أغنى قارات العالم في المواد الخام ومصادر الطاقة الكهربائية والنفطية، فضلا عن موقعها المتوسط بين قارات العالم والقدرة الاستهلاكية لسكانها الذين يزيدون على ٥٠٠ مليون نسمة، ومتكون هذه السوق الافريقية

بتكامل عناصرها الاقتصادية أقوى منافس لكل التكتلات الاقتصادية الاخرى.

ب-تتشيط حركة السياحة بأنواعها المختلفة من:

١- سياحة لزيارة الأماكن الدينة المقدسة.

٢- سيلحة لزيارة المعالم التاريخية ذات الشهرة
 العالمية.

٣- سياحة للاستمتاع بالمظاهر الطبيعية الجميلسة المنتوعة من شواطئ رملية مع شمس ساطعة طول العام ومياه دفيئة للغطس والسباحة وتسلق على الجبال واستمتاع بالمياه المعدنية راستشفاء بها.

# القصل الرابع أنواع التربة في وادى النيل الأدنى كمثال للتربة الفيضية في الوطن العربي ومشكلات البحيرات الشمالية وتلوث البيئة.

#### تربة الوادي والدلتا:

نمو التربة. التربة الصفراء. التربة السوداء. التربة الرملية ـ تربة ظهور السلحفاد

> تعاون التربة مع العوامل الجغرافية الاخرى على خلق حضارة مصر:

> > النيل. المناخ. السطح.

#### الخرانط:

الترع والمصارف في الوجه البحري. أنواع الترية في شرق الدلتا. بحيرات شمال الدلتا. الجزائر الرملية في الدلتا. جزائر اقليم قويسنا. زراعة أشجار النيم حول بحيرة السد بجنوب مصر لحماية زراعاتها الشاطئية من تعرية الترية.

> مشكلات البحيرات الشمالية ومشكلات الثروة السمكية:

أ- ظاهرة التلوث في التربة والمياه باقليم بحيرة المنزلة.
 ب-سحارة مصرف بحر البقر.

ج-مشكلة بحيرة قارون.

د- بحيرة قارون والتنمية البيتية.

# أنواع التربة في وادي النيل الأدنى كمثال للتربة الفيضية في الوطن العربي ومشكلات البحيرات الشمالية وتلوث البيئة

# تربة الوادي والدلتا:

الى الشمال من أسوان يأخذ النيل في تكوين سهله الرسوبي الخصيب الذي يبدأ ضيقا ثم يتسع فجأة عند كوم أمبو، ولكنه يضيق ثانية بحيث لا يفصله عن الصحراء فاصل كبير، وعد الفو يتسع الوادي مرة اخرى ولايزال يتسع تدريجيا حتى بلاة قنا وبعدها تقترب الهضبة الغربية من وادي النيل ويغير النهر اتجاهه فينحدر الى الغرب مع ميل قليل بسو الجنوب ومن بعد نجع حمادي يتسع ويبلغ متوسط انساء وحمو خمسة عشر كيلومترا، ويقل اتساعه عن هذا فيما بين الصف وحلوان حيث تتراوح سعته بين ستة وعشرة كيلومترات، وفي شمال القاهرة يتسع هذا السهل الرسوبي ممثلا في الدلتا التي تظهر على شكل مثلث قاعدته مرتكزة على البحر الأبيض ورأسه جنوب القاهرة.

ويلاحظ أن النيل دائما يلتزم الجانب الأيمن من واديه. وهذه الظاهرة ليست واضحة في اقليم قتا حيث يتجه النهر من الشرق الى الغرب ولكنها واضحة تماما بعد نجع حمادي. ومعنى هذا أن النيل يلقي برواسبه على الجانب اليسر فيكون سهله الرسوبي وينحت جزءا يسيرا من جانبه الأيمن وظاهرة امتداد السهل الرسوبي على الجانب الأيسر للنيل بعاملين:

أ- ان مياه النهر في جريانها تحدث دوامات تدور ضد دورة عفار ب الساعة فيالحظ أن حركة هذه الدوامات اذا كانت في الجانب الأيمن كانت مطابقة لمسير تيار النهر فتزيد في قوته. وتعاونه في النحت. وأما في الجانب الأيسر فحركة هذه الدوامات مضادة لسير تيار النهر مضعفة له ويتبع قلة السرعة كثرة الارساب. فينحت النهر من اليمين ويرسب على اليسار.

ـب- ان أكثر الرياح التي تهب على مصر هي من الشمال والشمال الغربي فتدفع بيماه النيل قليلا الى الضفة الشرقية. ا

ولا تخضع الداتا لهذه الظاهرة فالنصف الجنوبي من فرع رشيد تحف به الصحراء من اليسار وسهل المنوفية عن اليمين. والخروج هنا على هذه الظاهرة يرجع الى تاريخ تطور الداتا التي تكونت في خليج فسيح انتشرت فيه الرواسب انتشارا وقد ساعدت كثرة الرواسب وقلة المد والجزر في البحر الأبيض المتوسط على مسرعة تكوين الدائا. وتعتبر هذه الدائنا ناضجة والمستنقعات والبرك فيها قليلة لو قورنت السى غيرها من الدالات. وأما سهولها فهي ليست مرتفعة كثيرا عن سطح البحر اذ تتحدر اتحدار ا تدريجيا من ارتفاع ٢٠ متر اقرب القاهرة الى سلحل البحر الأبيض وفي الجزء الأدنى من الدائنا توجد بعض البحيرات التي تشغل مساحة تبلغ نحو ٢٠٠٠، ٢٦ فدان ويفصلها عن البحر حاجز ساحلي من الرمل قليل الارتفاع وأثناء فصل عظيم من البحير على جزء عظيم من البحيرات.

ا محمد عرض محمد: نهر النيل ت ص١٢٤\_١٢٠

التوسع راجع: أحمد العدوي - سولط مصر - ص١٥٨.١٣٩

# ويتراوح سمك رواسب النيل الطينية بين ٨,٣ مترافي الوادي و ٩,٨ مترافي النلتا.

# وتتكون هذه الرواسب الفيضية مما يأتي:١

٠,٧٣	حامض	.,05	بوتاسا
	الكربونيك		
.,70	اكسيد المنجنيز	.,07	صودا
70,07	اكسيد الحديد	4,.4	جير
<b>٨,</b> ٨٢	مواد عضوية		
04,05	مواد غير ذائبة	.,40	حامض
	ورمال		الفسفوريك

## المجموع: ١٠٠

وكانت الدلتا قديما مسرحا لذبذبة فروع النيل وأخبار الجغر افييل القدماء أمثال اصطرابون وبطليموس تدل على أن أفرع الدلتا في ذلك العني كانت غير ما نعرفه الآن فقد دكر اصطرابون ما لا يقل عن سبعة فروع مختلفة وقد ضعفت معظم هذه الفروع وأندثرت ولم يبق منها سبوى فرعي رشيد ودمياط ويرجح أن سبب اختفاء هذه الفروع يرجع لتقابل تيار الماء بنتوء عند أول الفرع فيضعف التيار ويلقي ما به من رواسب عند

Ball J Contributions to the Geography of Egypt - Cairo, 1979 - '

Foadan and Fletcher Text book of Egyptian Agriculture - Cairo, T

مخرج الفرع و هكذا يسد بالتدريج فيضعف الفرع ويتدثر. وقد حولت بقايا هذه الفروع الى ترع الدلتا الرئيسية.

وفرع دمياط أطول الفرعين اذ يبلغ طول همن قناطر الدلتا القديمة حتى يصب في البحر الأبيض المتوسط نحو ٢٤٢ كيومتر على حيل أن طول فرع رشيد هو ٢٣٦ كيلومار . غير أن قرع رشيد يعتبر أهم الفرعين من حيث اتساع المجرى ومقدار ما يحمل من ماء النهر نلك لأن متوسط أتساع فرع رشيد بيلغ ٥٠٠ متر يقابلها ٢٧٠ مترا في حالة فرع دمياط ويلوح أن ضمور فرع ممياط جاء نتيجة طبيعية للفروع الكثيرة التي كانت تأخذ منه مثل الترعة الفرعونية التي كانت تأخذ نحو تلث مياهه وتقنف بها في فرع رشيد هذا فضلا عن الترع الكثيرة التي كانت تأخذ من فرع دمياط دون حساب أو احتياط مثل بحر مويس والترعة البوهية والترعة الباجورية. وكلها من الترع المهمة الطويلة التي بلاشك تأخذ قدرا كبيرا من مياه فرع ممياطً مما أضعف هذا الفرع ضعفا شديدا. ونخص بالذكر بعض الترع التي تجري في وسط الدلتا مثل العاجورية والترعة الخضر اوية وبحر شبين، ولهذا كله كان فرع رشيد يحتفظ بمياهه لدرجة عظيمة وهذه بدورها تعمل في نحت جوانب المجرى، بينما كانت مياه فرع دمياط القليلة البطيئة تساعد على كثرة الارساب في الجوانب وفي القاع وعلى ذلك أخذ المجرى في الضيق وازدادت ضحولته ويلاحظ أن فرع دمياط قد بدأ يسترجع بعض مظاهر نشاطه القديم بعد انخال نظام السرى الحديث وما يتبعه من العناية بجسوره وتعميق مجراه.

ا حسين سرى: علم الري ـ الجره الأول ـ ص١٥

واذا كانت تربة الوادي والدانا ترجع في تكوينها الى أصل ولحد هو طمى النيل غير أنها تختلف في نظام تركيبها من جهة الى لخرى بسبب الر الظروف المحلية كنظام الارساب ونبنبة فروع الدلتا وظهور بعنض الترع الحديثة وانتشار نظام الري الدائم، فالتربة الصفراء التي تبلغ نسبة الصلصال فيها حوالي ٣٠٪ والباقى مو اد رملية تظهر على جوانب النرع والمجاري القديمة نتيجة لطبيعة الارساب والتربة الصفراء فقيرة في الفسفات فلا تصلح كثيرا ازراعة البرسيم والحبوب ولكن تجود بها زراعة الخضر اوان والموالح والفاكهة. وفي التربة الصفراء تتزايد نسبة الصلصال كلما بعدنا عن مصدر الماء لطبيعة الارساب فبينما نجد أن هذه النسر الراوح بين ٢٠ و ٢٠٪ على جو انب المجاري المائية اذ بها ترسى تدريجيا بحيث تصل الي أكثر من ٢٠٪ في حالة التربة السوداء. وتمتاز هذه التربة بقلة تماسكها نسبيا مما يسهل على النبانات ذوات الجذور الطويلة أن تمد جذورها الى مسافات بعيدة كما هي الحال في أشجار الفاكهة.

وتمثل التربة السوداء معظم تربة الوادي والدلتا وتبلغ نسبة الصلصال فيها أكثر من ٢٠٪ وهي تربة متماسكة وتحتفظ برطوبتها مدة طويلة ولذلك فهي في حاجة دائمة الى حرث عميق والتربة السوداء غنية في العناصر المفيدة في غذاء النبات ولكنها فقيرة في الآزوت. ويمكن أن تعوض المواد الآزوتية باستخدام الدورة الزراعية المناسبة ويعوض هذا النقص ايضا بالأسمدة الآزوتية وباطالة مدة الشراقي وذلك لان وقت الشراقي يمتاز بقلة الرطوبة الأرضية وخلو الأرض من المزروعات

ا تظهر التربة الصفراء على شكل أشرطة في البدلتا والوادي

وارتفاع درجة الحرارة الأرضية، وكل هذه العوامل تساعد على تتشيط الكائنات الحية في التربة التي تقوم بعملية التأزت والتي يتحسن معها تمو التباتات. والتربة السوداء هي أنسب أنواع التربة ازراعة القطن والحيوب.

وترتفع نصبة الأملاح في تربة الأطراف الشمالية من الدات المنخفض القيوم لضعف اتحدارها ولقربها من مسطحات ملحية تتمثل في البحيرات الشمالية وبحيرة قارون. وتريد مساحة هذه الأراضي اليور على مليون من الأقدنة ولا شك أن التوسع في نظام الري الدائم منذ أراسط القرن الماضي قد مساعد على رفع مستوى الماء الباطني في شمال الدائما، قد حفرت وزارة الأشغال شبكة من المصارف الرئيسية وأنشأت عليها طلمبات ارفع المياه الي البحيرات المجاوزة أما شمال القيوم فهو في حاجة ماسة الي التوسع في نظام الصرف، وقد استصلحت بعض هذه الأراضي بغسلها حيدا وحفر المصارف الثانيية الذي تتصل بالمصارف الرئيسية. ويعتمد التوسع الزراعي في هذا النطاق على توفير مياه الرئيسية ونتك لارتفاع نسبة الأملاح في مياه الآبار.

col die habit willes

وليست كل الأراضي في الداتا والوادي تمثل تربة طينية خصبة اذ تظهر بها بقاع من التربة الرملية الققيرة. فتوجد جزيرتان رمليتان بين قليوب وينها وواحدة جنوب فاقوس، وخمس في جنوب السنبلاوين، وأربع حول قوينا بالمنوفية. وتتكون هذه الجزائر من الرمال والحصى وبعض المواد الجيرية المغتنة، وتمثل الأجزاء الصلية المتماسكة البارزة من الرواسب الرملية التي تتنشر أسفل رواسب الداتا الطينية ويمكن استثمار هذه الجهات اذا توفرت مياه التيل اللازمة واذا جلب بعن ض

الطمي الخصب من الجهات المجاورة لمزجه بالطبقة الرملية السطحية.

وتظهر التربة الرملية في نطاق الكثبان بشمال الدلتا وتتكون هذه الكثبان من رمال حملتها الرياح الجنوبية الغربية من الدلتا والصحراء الغربية، وحده ذا النطاق شمالا بالبحر المتوسط وجنوبا بالبحيرات، وتبلغ مساحته ، ٢٤٠,٠٠٠ فداتا، بينما تزيد مساحة البحيرات على ، ٢٠٠٠ فدانا. ويعتمد هذا الاقليم في استغلاله الزراعي البسيط على مياه الأمطار القليلة التي تخفرنها الكثبان وتصلح هذه التربة الرملية لزراءة البلح والموالح والفاكهة. ولا شك أن أي توسع زراعي في هذا النطاق سيعتمد على تواير مياه الري النيلية.

هذا وينتدر سطح النلتا انحدارا تدريجيا في اتجاه عام نصو الشمال من منسوب حوالي سبعة عشر منرا في أقصى جنوبها الى مندر سطح البحر في أقصى شمالها ويبلغ انحدار سطح الأرمى سر القاهرة والبحر نحو ١٧ منرا فمعدل الاتحدار منر لكل عشرة كبلومترات ويبدو من دراسة الخريطة الطبيعية للداتا بعض الحقائق الآتية:

# ie 8:

أن خطوط الارتفاعات المتساوية تتحرف في شرق الدلتا نحو الجنوب الشرقي، وفي غربها تتحرف نحو الجنوب الغربي أما

ا مصلحه المسجه المصرية: أطلس القطر المصري الذي قدم المؤتمر الجعرافي ١٩٠٠ الرحمه العربية المذكر ات المطبوعة بالأطلس ـ ص٩

في وسط الدانا فتمند في اتجاه عام من الشرق الى الغرب تقريبا ومعنى هذا أن السطح ينحدر في شرق الدانا نحو الشمال الشرقي وفي غربها نحو الشمال الغربي أما في الوسط فينحدر نحو الشمال مباشرة. وتفسير ذلك أن نمو الدانا كان أسرع في الوسط منه في الجوانب، اذ أن مياه النيل عندما أخذت في تكوين الدائنا في الخليج القديم كانت أسرع وأكثر تقدمنا في الوسط عنها في الجانبين فلما أخذت فروع النيل في التكوين بعد ذلك كانت الفروع الوسطى في الدائنا أبعد في تقدمها في البحر من الفروع الجانبية كذلك كان تقدم الرواسب في الوسط أكثر منه في الجانبية.

# ثاتيا:

ييدو أن سطح الدلتا أكثر استواء في جنوبها عنه في شمالها ولعل السبب في ذلك هو كثرة تشعب فروع النيل القديمة في هذا القسم الشمالي.

وقد أشرنا من قبل الى ظاهرة تعدد فروع النيل في الدلتا. وقد أشار المؤرخ اليوناني هيرودوت الى وجبود سبعة فروع تقطع دلما النيل وأنها كانت أكثر في القسم الشمالي من دلتا النيل وهذا أمر طبيعي في كل الدلتاوات.

هذا فضلا عن اهمال الزراعة في هذا القسم الشمالي منذ الفتح العربي حتى القرن التاسع عشر وازدهارها في الجنوب مما أدى المي استواء السطح وانتظامه في هذا القسم بالنسبة للأجزاء

الشمالية من الاقليم ومعظمها يقع الى الشمال من خطكتور ٣ وتشمل الراضي المستنقعات المحيطة بالبحيرات الشمالية وكذلك الأراضي البور المجاورة والمستصلحة حديثا. ويلاحظ أن فروع النيل والمجاري المائية التي كانت تخرج منها وتتشعب كانت تنطلق بطبيعتها دون أن يتحكم فيها الانسان فكونست جسورا تحصر بينها أحواضا منخفضة تزداد وضوحا كلما التجهنا شمالا. ولكن هذه الظاهرة أخذت تضعف منذ أن بدئ في اصلاح أراضي هذا النطاق الشمالي تمهيدا للاستغلال الزراعي وذلك منذ أواسط القرن الماضي ولكن عدم انتظام السطح لايزال يمثل ظاهرة واضحة في أراضي المستنقعات والأراضي البور.

#### ثالثا:

يلاحظ أن خطوط الارتفاعات المتساوية تتقارب في جنوب الدائنا ثم تتباعد كلما لتجهنا صوب الشمال ومعنى هذا أن درجة لنحدار السطح تقل في اتجاه عام نحو الشمال فمثلا نجد أن الاتحدار العام للدائنا يختلف من ١٠,٨٠٠١ بالقرب من قمة للدائنا الى ٢٠,٠٠٠١ أو لكثر قرب البحيرات الشمالية ومرجع ذلك الى اختلاف طبيعة الارساب وحجم ذرات الرواسب في جنوب الدائنا عنه في أجزائها الشمالية والمعروف أن هذه الرواسب أخشن في الجنوب عنها في الشمال مما يؤدي الى اختلاف الاتحدار اذ من البديهي أنه كلما كانت الرواسب دقيقة كانت درجة الاتحدار أقل والعكس صحيح.

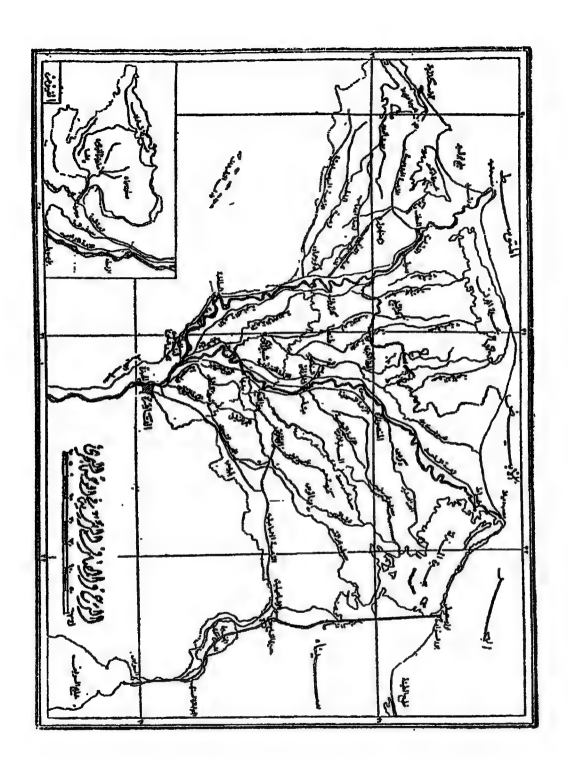
Willcocks, Craig: Egyptian Irrigation -Vol. I, 1917, P. 174 V Willcocks, Craig: Egyptian Irrigation -Vol. I, 1917, P. 774 V

هذه الحقائق الجغرافية تساهم في تفسير بعض الظاء اهر الطبيعية في الدلتا والتي من أهمها تنبذب ساحل الدلتا الشمالي، والجزائر الرملية أو ظهور السلحفاة وتنبذب رأس الدلتا.

ولقد تعاونت التربة الخصية مع العوامل الجغرافية الآتية على خلق الحضارة المصرية منذ أقدم العصور.

النيل: ذلك النهر الذي خلق الوادي، وكون في قاعه هذا السهل الخصيب واقتطع من البحر تلك الدال الفسيحة يحمل لها وللوادي في كل عام الطمي الدسم الذي يجدد خصيب التربة هذا فضلا عن الماء الوفير الذي يزيد في قدرة البلاد على الاتتاج.

والنيل بنظامه الخاص من الفيضان قد فرض على المجتمع المصري الزراعي الوحدة والنظام، وكان الشريان الأساسسي المواصلات بين مختلف جهات الوادي والدلتا، فساعد على ربط أنحاء البلاد ونشأ بين المصريين نوع من التعاون كان نواة لقيام حكومة مركزية منظمة تسهر على أمن البلاد وزقاهيتها وتضمن حسن توزيع المياه، وساهم النيل في ظهور موانئ هامة لعبت دورا له قيمته في تاريخ البلاد مثل رشيد ودمياط وكانت السويس ولانزال على اتصال بالوادي عن طريق ترعة الاسماعيلية. ويصل القطن المصري عن طريق النيل فترعة المحمودية الى الاسكندرية لتصديره الى الخارج. وللنيل الفضل الأول في خلق مدنية زراعية راقية منذ فجر التاريخ وقد ساهم الموقع الجغرافي في نقل مظاهر مذ فجر التاريخ وقد ساهم الموقع الجغرافي في نقل مظاهر هذه المدنية الى دول حوض البحر المتوسط، فالنيل كان هذه المدنية أولخر الصيف وأوائل الخريف فيغذي التربة



بالماء والغرين ثم يسقط مطر فيغنيها حتى نهاية موسم نموها وحلول فصل الحصاد في أواخر الربيسع وعندما يتوقف الفلاح عن الزراعة في الصيف في وقت لم يعرف فيه نظام الري الدائم تشقق أشعة الشمس الحارة مطح التربة فتسمح بنفاذ الهواء اليها وتغنيها بعناصرها المفيدة وتطهرها من الآفات، وهكذا يتجلى مبلغ تعاون عناصر البيئة المختلفة من تربة خصبة ونظام جريان المياه والمناخ.

المناخ: يمتاز مناخ مصر جملة بأنه حار وجاف في نصف السنة الصيفي وأنه معتدل وممطر في نصف السنة الشتوي ولهذا الوضع المناخي الخاص أبعد الأثر في نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور اذ ساعد اعتدال المناخ على نشاط الفلاح والعامل وهما عماد الحضارة وكان لصفاء الجو أبعد الأثر في تقدم فن الطب والتحنيط عند قدماء المصربين وبقدم الطيران في الوقت الحديث، وقد تعاون المناخ مع الموقع الجغرافي لصالح الاقتصاد المصري، فمثلا قد ساعد هذا المناخ على سرعة نضوج الموالح التي تجد سوقا رابحة في وسط وغرب أوروبا قبل وصول موالح ليطاليا واسبانيا الى هذه السوق. وقد شجع هذا المناخ على وصول السياح من أنحاء العالم لزيارة مصر وآثار ها القديمة ولاسيما أن الشرق الاقصى عبر قناة السويس بغرب أوروبا والمحيط الأطلسي.

٣- السطح: تتألف مصر من الوادي والدلتا ومن الصحراء على جنباتهما شرقا وغربا ولكل اقليم أثره في نمو الحضارة فاقليم الوادي والدلتا يمتاز بخصوبة التربة وبتجديد

عناصرها في كل عام، فهي كريمة سخية لمن أحسن فلحها وتعهدها والطبيعة في مصر دائمة العمل حتى في فترات اضمحلال المدنية واتقطاع حبل التاريخ، فالنيل باق بانتظام في كل منة يكسب الأرض خصبا جديدا، وكان من أثر ذلك أن تمكنت مصر أن تخرج من كثير من فترات اضمحلالها وهي أصلح مما كنت وأقوى على النهوض والتقدم.

وعلى الرغم من أن مصر نقع في الركن الشمالي الشرقي من افريقيا محاطة بأقاليم فعيرة، الا أن صحراء مصر كانت دائما كالدرع تقي البلاد شر الغزوات فهي التي قللت هذه الغزوات وأضعفت تأثيرها حتى استطاعت مصر في جميع الحالات أن تنهض وتعاود سيرتها الأولى بعد فترة طويلة أو قصيرة من الاضطراب، ومصر من هذه الناحية تختلف كثيرا عن العراق التي تجاورها سهوب بادية الشام من ناحية وأعالي هضبة إيران والاناضول وما ورائهما من ناحية اخرى مما جعل العراق في معظم أدوار تاريخها تحت رحمة الغزاة الذين كثيرا ما وصلوا في أعداد كثيرة وعلى موجات متتالية لأن الصحاري والبادية التي تحيط بالعراق ليست في جفاف صحاري مصر فهي لم التي تحيط بالعراق ليست في جفاف صحاري مصر فهي لم النافية سبل الهجرات ولم تخفف من الغزوات وكثيرا ما طغت البادية على الحضر فطالت الفوضي وعدم الاستقرار.

والصحراء فضل اخر على نمو الحضارة المصرية فقد كان لوجود المعادن بها وبخاصة الذهب وأحجار الزخرفة والبناء اثر كبير في تقدم في الصباغة وفن الحعر والبناء فنحت المصريون القدامي التماثيل الرائعة وشيدوا الهياكل والمعابد. وتساهم الصحراء في الوقت الحاصر بثروة معنية قيمة تتمثل في زيت البترول والفوسفات والمعصير والكبريت وغيرها. هذا فضلا عما

اشتهرت به الواحات من أشجار النخيل والفاكهة والموالع والزيتون.

وخلاصة القول أن هذه العوامل الجغرافية قد تعاونت مع الموقع الجغرافي فأخرجت أمة عريقة تجاهد لتنمي حضارتها وتستغل موارد ثروتها. ونشير هذا ايضا الى أن مياه السل عوضت مصر فقرها من مياه الأمطار كما يبدو في الجنول الآتى.

ما يقابل هدا	تصرف النهر	الشهرا
التصرف من	بملايين الأمتار	
الأمطار على	المكعبة عند أسوان	
الوادي والدلتا	بعد بناء خزان	
	أسوان ۱۹۱۲	
٥,٨ بوصة	Y,99.	يناير
٤,٤٤	۲,99.	فبر ایر
٤,٠	Υ,	مارس
۲,٦	1,88.	ابريل
٤,٠٨	۲,۱۳۰	مايو
71,0	۲,70.	يونيو
٨,٨٤	٤,0٩٠	يوليو

A. Izzedin Ferid The Introduction of Perennial Irrigation in Egypt and its Effects on the Rural Economy and Population Problems of the Country, P. Y.

B Mohamed Ibrahim Hassan: Physical Elements of Agricultural Land Use ... 'he Nile Delta (extrait du bulletin de la Societe de geographie d'Egypte T.Y3, P.Y7.)

ما يقابل هذا التصرف من الأمطار على الوادي والدلتا	تصرف النهر بملايين الأمتار المكعبة عند أسوان بعد بناء خزان أسوان ١٩١٢	الشهرا
۳۳,۰۰	17,9	اغسطس
79,7	7.,7	سبنمير
۲۸, ٤	12,7	اكتوبر
12,17	٧,٢٦٠	ئ <b>و</b> فمبر
٧,٦٨	٣,90.	ديسمبر

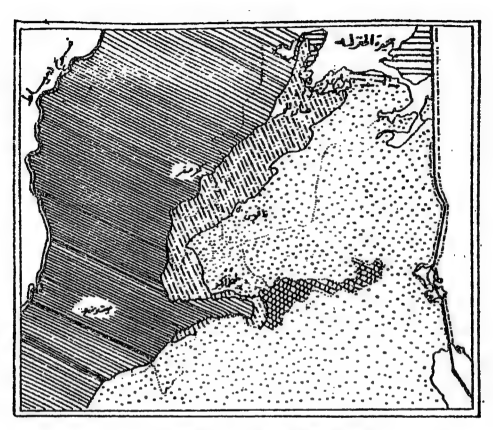
هذا ويلاحظ أن تقديرات المطر لفترة الفيضان ليس مبالغا فيها وذلك بفضل مشروع بناء السد العالى. وهذا الجدول ترجمة صادقة لقول هيرودوت أن مصر هبة النيل.

> زراعةأشجار النيم حول بحيرة السد لحماية زراعتها الشاطنية من تعرية التربة:

تقرر زراعة غابة من أشجار النيم حول شاطئ بحيرة السد العالى لاستخدامها كمصدات للرياح لحماية الزراعات الشاطئية

A. Izzedin Ferid: The Introduction of Perennial Irrigation in'
Egypt and its Effects on the Rural Economy and Population
Problems of the Country, P. Y1

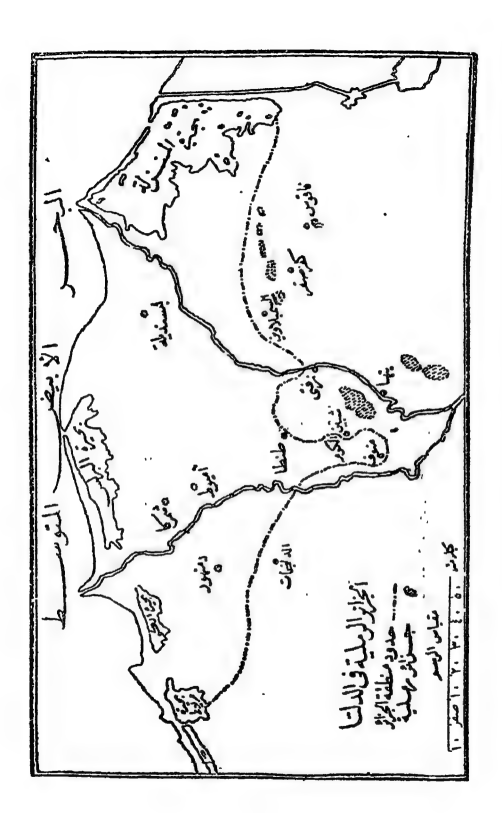
B. Mohamed Ibrahim Hassan: Physical Elements of Agricultural Land Use in the Nile Delta (extrait du bulletin de la Societe de geographie d'Egypte T.Y7, P.Y7.)



الأنواع الرئيسية للتربة في شرق دلتا النيل



بحبرات شمال الدايمة ( من خريطة الدلت الكنيورية ! ١٠٠٠ و٠٠٠)



بالبحيرة، وشجرة النيم تعتبر من مصادر الثروة الخشبية في مصر

ان مناخ بحيرة السد العالى ملائم لاتجاح زراعة شجرة النيم التي يبلغ طولها بعد ٢ أعوام ٥ أمتار وتعيش لاكثر من ١٠٠ عام كما تتميز بقدرتها على امتصاص الغازات الضارة من الجو وتستخرج منها عدة أنواع من المبيدات الحشرية علاوة على زيوت ومستحضرات للعلاج وقد نجحت هذه الزيوت في علاج الجدري الكانب بنسبة ١٠٠٪ بعد تجربتها على ٢٥ طفلا بأسوان.

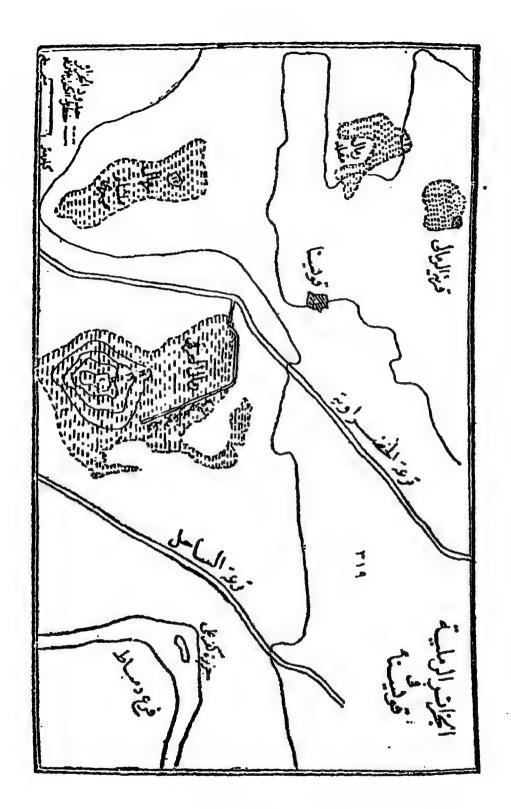
ان قوائدها الاقتصادية متعددة حيث تستخدم أوراقها كعلف للماشية وفي صباغة الحرير والقطن وتستخرج منها الصسغ وزيت التشحيم وتستخدم عجينة الثمار في انتاج غاز الميثان وكمخصب جيد للتربة يفوق فوائد الأسمدة العضوية ولذلك أطلق عليها اسم شجرة المستقبل.

مشكلات الثروة السمكية بالبحيرات الشمالية: ١

بحيرة المنزلة تتطلب الاتقاذ العاجل، وتم نقل عدد من الحفارات التابعة للهيئة العامة للثروة السمكية والبحيرات الى شاطئ البحيرة على حفارات ملك الأهالي نستعين بها لسرعة توسيع وتطهير خمس فتحات توصل مياه البحر الى البحيرة.

ا جريدة الأهرام: ١/١١/١١عـ ـ ص٢٥

ا تقرير جريدة الأهرام بتاريح ١٩٩٣/٧/٢٥ ـ ص١٩



وان الهيئة بادرت منذ انشائها بالتحذير من مشكلتي الصرف الصحي والصناعي ببحيرة المنزلة، وهناك خطة تتضمن معالجة مخلفات الصرف الصحي والصناعي قبل القائها في البحيرة، وبدأ أيضا تنفيذ هذه الخطة بالفعل، وقد ساهمت محطة الصرف الصحي بالجبل الأصفر في التخفيف من حدة المشكلة. وهناك اعمال تتم في منطقة شمال شرق بحيرة المنزلة باعتمادات ٣٠٥ مليون جنيه من جهاز شئون البيئة وتم عمل التطهيرات اللازمة البوغاز اشتوم الجميل الجديد واعداد الدراسة الخاصة بتطهير البوغاز القديم والانتهاء من شق تقاطع بدوي والتميمي.

اننا نعد لانشاء ميناء للصيادين في بحيرة البراس يتكلف ١٥ مليون جنيه علاوة على مليون جنيه التميتها وميناء اخر في بحيرة ادكو يتكلف ١٥ مليون جنية علاوة على مليون ونصف مليون جنيه لاعمال التتمية وبالنسبة لبحيرة لمريوط فقد تم رفع منسوب المياه بها ٢٠سم وهذا يجعل الروح تدب فيها من جديد٠١

أما بحيرة البردويل فانها حالة خاصة بحكم موقعها لان مصادر التلوث بعيدة عنها وبالتالي نركز على أن تعطى أعلى انتاجية لتعوض النقص في باقي البحيرات التي يجري علاجها ولذلك تم اعداد مشروع لاعمال بواغيز البردويل شمال سيناء.

ورغم كثرة الحديث عن المزارع السمكية فان احساس المستهلك بانتاجها غير موجود فما هو السبب ؟، والسبب هو أن المزارع السمكية تعتمد بالدرجة الأولى على انتاج أسماك

١ راجع بحيرات شمال الدلتا بالخريطة المرققة

التصدير، مثل القاروص والدينيس وذلك اتغطية الاتفاقات الباهضة التي تحتاجها وهذا ملموس في دمياط كنموذج حيث يوجد بها مزارع على مساحة ١٥ ألف فدان ولكن معظم الانتباج يذهب للتصدير وعلى أية حال فهو يعود يفائدة عامة حيث يجلب العملات الصعبة. وبهذه المناسبة فان الهيئة تعمل على تطوير بعض المزارع السمكية القائمة مثل مزرعة برسيق المقامة على مساحة ألفي فدان حيث يجري تطوير القطاعين السادس والسابع بها وكذلك غيرها من مزارع بحيرات شمال الدلتا.

### أ- ظاهرة التلوث باقليم بحيرة المنزلة:

بحيرة المزلة مهددة بالتلوث والتجفيف وهي كبرى بحيرات شمال دلتا النيل، وفي البداية فان أهمية بحيرة المنزلة ترجع الى أنها من أكبر البحيرات في مصر وتقدم مصدرا رئيسيا لتوفير الغذاء السمكي لمحافظات الوجه البحري وميدانا لتوفير فرص العمل والرزق لمئات الآلاف من المواطنين ومجالا طبيعيا للسياحة الداخلية لم يستغل حتى الآن الاستغلال الأمثل ووصلت البحيرة الى ما وصلت اليه اليوم من تدهور بيئ نتيجة للصرف الصحى غير المعالج، والصرف الصناعي والصرف الزراعي الذي يصب فيها بصفة مستمرة هذا بجأنب الاستغلال الجائر لمصادرها وجمع ٢٠٠ مليون زريعة واستمرار عمليات التجفيف التي تتعرض لها فقد كانت مساحتها عام ١٩٠٠ نحو ٧٥٠ ألف فدان وصلت في عام ١٩٩٤ الى ١٩٠ ألف فدان، وبالتالى فانها فقدت ٥٦٠ ألف فدأن. كما تأثرت الـ ثروة السمكية فقد انخفضت الطاقة الانتاجية للبحيرة من ١٧٥ ألف طن سنويا من أفضل أتواع الأسماك الى ٧٥ ألف طن معظمها من الأسمائك الصغيرة والمعرضة للتلوث حتى أثر ذلك على العادات

السلوكية الغذائية الأهل بورسعيد والمحافظات الاخرى المطلة على البيحرة نتيجة للنقص في الكميات والخوف من أكل أسماك معرضة للاصابة بالتلوث.

### أسباب المشكلة:

ان بحيرة المنزلة تتعرض للعديد من مصادر التلوث التي الدت الى تغيير مكونات مياهها سواء الكيميائية أو البيولوجية أو العضوية وكذلك تغيير مكونات طينة قاع البحيرة، فالتلوث الناجم عن مياه الصرف الصحي غير المعالجة، يصل مداه في مصرف بحر البقر الذي يصل طوله الى يصل مداه في مصرف بحر البقر الذي يصل طوله الى ١٩٠ كليومترا ويمتد من جنوب الناهرة مارا بمحافظات القليوبية والشرقية والاسماعيلية والدقهلية ويصب في بحيرة المنزلة بكميات تقدر بحوالى ١,٧٥٠ مليون لتر مكعب

ان بحيرة المنزلة كانت مصدر رزق لعدد كبير من الصيادين بتعدى ٥٠ ألف صياد من المحافظات المطلة عليها، وان أهم أسباب تدهور البحيرة سياسة التجفيف، والتلوث، والتعديات واقامة السدود وعدم تطهير البواغيز بالاسلوب الذي لا يؤدي الى اطمائها مرة اخرى والصيد طول العام دون توقف. ويؤكد رئيس هيئة تتمية النثروة السمكية أن خطة الاصلاح تشمل خطة عاجلة تتمثل في تطهير الفتحات الموجودة على الطريق الجديد بورسعيد مياط بالاضافة الى تعميق وتطهير قناة الصقارة والرطمة وشق قنوات جديدة. والخطة الآجلة تتمثل في عمل يوغاز يصل ما بين البحر الأبيض المتوسط ومثلث الديبة بتكلفة

قدرها ١,٥ مليون جنيه، كما قام البنك الدولي بعمل دراسة لمكافحة مياه بحر البقر التي تصب في بحيرة المنزلة وتم تحديد الموقع ويتم حاليا لتخاذ الاجراءات لهذا الغرض كذلك يتم حاليا اقامة مشروع معالجة الصدرف الصحي بمحافظة بورسعيد الذي يصب في بحيرة المنزلة.

ويبقى السؤال هل تقوم هيئة الثروة السمكية بتنفيذ هذه الخطة وتتكخل وزارة الاسكان والمرافق باقامة محطة معالجة بالقرب من البحيرة أم تضاف توصيات المؤتمر الى المؤتمر ات السابقة التى لم تتفذ حتى الآن ا؟!.

# ب-تثبيت أول سحارة تحت بحر البقر: ٢

تثبیت أول سحارة تحت بحر البقر لنقل ١٥ مليون متر مياه يوميا، بورسعيد تتحول الى محافظة زراعية باضافة ١٨٠ ألف فدان جديد.

والسحارة هي قداة لنقل، المياه العدبة من الدبل تمر تحت مصرف بحر البقر المنتهي ببحيرة المنزلة ومدت فوق "مخدة" أو "وسادة" زلطية رملية تستطيع تحمل ثقل يريد عن ٥ أطنال ونصف الطن خاصة أن رحلة المياه لترعة السلام التي تبدأ مل دمياط وعلى مسافة ٨٧ كليومترا سوف تصب في هذه السحارة وهي ضرورية لتوئمتها الاخرى سحارة قداة السويس للمرحلة

ا جريدة الأهرام: ١٩٩٣/٨/١٥ ـ ص١٦ ارلجع خريطة الترع والمصارف بالدلتا المرفقة

الثانية لترعة السلام التي تنقل مياه الترعة الى العريش بطول 100 كيلومترا هي كل طول المرحلة الثانية للترعة.

اذا كانت سحارة بحر البقر قد تكلفت ٢٠ مليون جنيه فان سحارة قناة السويس ستصل تكاليفها وبطريقة هندسية عالية جديدة الى ٢٠٠ مليون جنيه أي أكثر من ١٠ أضعاف.

ويبلغ الطول الكلي لسحارة مصرف بحر البقر بالكامل ٢٢١٣ مترا، أي ما يزيد على ٢ كليومتر وربع الكيلومتر ووزنها الضخم وحجمها الهائل كانا من العوامل التي أشارت الاعجاب من كمية اخراج مثل هذا العمل القني من الورش وبالأيدي المصرية.

توءم قناة السويس: ان هذه السحارة وتوئمتها سحارة قناة السويس التي بدأ العمل فيها تسهمان في زيادة المساحة المصرية من الأراضي الزراعية بنسبة تزيد عن ١٠٪ من المساحة الحالية لانها تضيف نحو ما يزيد على ١٠٠ ألف قدان مستصلحة وسوف تحول بورسعيد الى محافظة خضراء لان هناك نحو المناف فدان جديدة سوف تكون قاعدة للمساحة الزراعية الخضراء للمحافظة وبالتالي لن تصبح بورسعيد مجرد ميناء على البحر المتوسط ومدينة أو منطقة حرة فقط بل أيضا منطقة لزراعة انتاج الخيرات لمواطنيها وبقية مواطني مصر ١٠

١ جريدة الأهرام: ١٩٩٣/١٠/٩ ـ ص٧

# ج-مشكلة بخيرة قارون:

وبحيرة قارون تقع شمال منخفض الفيوم الذي يقع بدوره جنوب غرب دائا النيل. وهي الاخرى ضعف انتاجها السمكي ضعفا شديدا علما بأن مساحتها تزيد على ٥٥ ألف فدان.

انها أصبحت خاوية من ثروتها السمكية فهي لا تعطي سوى طن واحد من الأسماك يوميا بمعدل كيلو عن كل ٥٥ فدان أي ١٨ جراما فقط عن الفدان الواحد، والمشكلة بدأت مع بداية الثماتينات أي منذ وقت قريب عندما بدأ انتاج البحيرة في التدهور واختفاء بعض الحواع مثل الجمبري والبلطي من الحجم الكبير مما أدى الى ارتفاع الأسعار بشكل جنوني وسريع على مدى هذه السنوات، فأرتفع سعر البلطي من ٨٠ قرشا الى ١ جنيهات والبوري من ١٢٠ قرشا الى ١٣ جنيها في عام ١٩٩٣ والموسى من جنيهين الى ١٤ جنيها.

ولم تتفرد بحيرة قارون وحدها بهذه الظاهرة المؤسفة بل شاركتها بحيرات وادي الريان وهي تشغل مساحة ٤٥ الف فدان اخرى غرب منخفض الفيوم، فاصبح أهالي الفيوم يحصلون على الأسماك من خارج محافظتهم.

وكلية زراعة الفيوم قامت بدراسة أوضاع البحيرات وأكدت الدراسات أن أهم أسباب تدهور الانتاج ترجع الى:

١- قيام الصيادين بالصيد بطريقة الجر أو الصيد الجائر بشباك
مما يجرفها الى البر وهذا مما يؤدي الى عدم تكاثر وتوالد
معظم الأسماك.

- ٢- وجود عيـوب فنيـة فـي عمليـات نقـل الزريعـة والقائهـا
   بالبحيرات حيث تلقى في القالب في مكان واحد.
  - ٣- ارتفاع نسبة الملوحة بالبحيرة والتي تصل الى ٤٠٪.
- ٤- عدم نتاسب مواعيد غلق وفتح البحيرة للصيد مع مواعيد تكاثر ونمو بعض الأسماك. مما أدى الى ارتفاع الأسعار وعدم كفاية المعروض لقلة الانتاج وانخفاض مستوى الدخل النسبى للأسرة عموما.

وقد تم بالفعل تثبيت نسبة الملوحة ببحيرة قارون عند ٣٦ جرام في اللتر وهي نسبة عالية تضر بحياة الأسماك وتقضى على أغلبها. مع العلم بأن هذه النسبة كانت ستصل الى أكثر من ٤٢ جرام في اللتر ان لم ينفذ المشروع.

وذلك بينما يوجد حول البحيرة نحو ٥٦ مزرعة سمكية خاصة مرتفعة الانتاج بمعدل نحو خمسة أفدنة للمزرعة الواحدة ويعتني أصحابها بها وفقا لقوانين الصيد عناية كبيرة، وان زيادة الانتاج بالمزرعة ترجع الى أن نسبة الملوحة لا تتعدى ٩جر ام/لتر مقارنة بأربعة أضعاف في مياه البحيرة وأن الفدان الواحد يعطى ما يقرب من نصف طن سنويا.

كما يعننى بنقل الزريعة وأختيار أنواعها والعمل على نموها فهي نتمو في وقت أقل وأسرع من البحيرة فتزيد حجم السمكة أضعاف حجم أمثالها في بحيرة قارون أيضا. ١

ا جريدة الأمرام: بتاريخ ١٩٩٣/٨/١٢ ـ ص١٧

# د- بحيرة قارون والتثمية البيئية:

من منطلق البيئة والتنمية في ربوع مصر بدأت الدراسات العلمية تتجه الى التنمية التي تساعد على تحسين الظيروف البيئية. وقد كانت بحيرة قارون مثالا لذلك فقد بدأت الملوحة تزيد في البحيرة نتيجة البخر فالدراسة تقول: بحيرة قارون ذات الشهرة العالمية والعلمية تتعرض منذ بدلية هذا القرن لتدهور بيئي حاد حيث زادت ملوحتها عدة مرات وتقلصت مساحتها الى أقل من ربع هذه المساحة في العصور القديمة وتأثرت بذلك ثروتها السمكية وأحياؤها بشكل عام.

والبحيرة تقع تحت منسوب سطح البحر بحوالي 20 مترا وتغطي مساحة حوالي 20. ٢٠٠٠ كم ويتراوح عمق المياه بها بين 1:0 أمثار تبلغ سعة البحيرة التخزينية حوالي 100 مليون م وتغذى حاليا من مياه الصرف الزراعي ناتج عن ري اقليم الفيوم عن طريق بحر يوسف حيث تتلقى البحيرة سنويا حوالي 170 مليون متر مكعب من المياه مقابل 200 مليون متر مكعب

لقد بدأنا دراسة تحسين الظروف البيئية لبحيرة قارون السخراج الأملاح الزائدة في محاولة لاعادة مياه البحيرة الى مستوى الملوحة الملائمة لنمو الثروة السمكية والأحياء البحرية الاخرى والاستفادة الاقتصادية بالأملاح المستخرجة وقد قدرت الدارسة المبدئية المكانية انتاج ١٠٠ ألف طن من أملاخ كبريتات الصوديوم و ٢٠٠ الف طن من أملاح المعتسيوم. وقد أعدت أحواض ترسب الملح

وشغلت مساحة ٥ ملايين ما مجهزة طبقا لاحدث النظم. كما تمت المرحلة الأولى من المشروع التي سرعان ما تلقفتها السوق المحلية وحققت وفرا العملة الصعبة قدره ٣٠ مليون جنيه سنويا. وقد انتج كبريتات الصوديوم بدرجة عالية مكنت من المنافسة الداخلية المام الأملاح المستوردة من كل من تركيا واسبانيا بل وفتحت آفاقا التصدير لمعظم الدول المحيطة. وبهذا تعتبر هذه المشروعات والدر اسات خطوة ايجابية وناجحة فانتاج الأملاح من بحيرة قارون واحدا من أهم المشروعات البيئية العامة اذ أن تنفيذه لا يؤدي فقط الى تحسين البيئة لمياه البحيرة، بل ان نفس مذه الصناعة تعتبر من الصناعات النظيفة التي لا تلوث ما حولها ولا ينتج عنها أي نفايات ضارة علاوة على أنها تخلق مجتمعا صناعيا جديدا في منطقة البحيرة وتحقق فرص عمل الشباب.١٠

الجريدة الأهرام: ١٦/١١/١٩٤/ ـص١٦

# الفصل الخامس نظام التصرف في جنوب السودان وأثره على مشروعات الرى في مصر ومناقشة ظاهرة تلوث البيئة

١- مقدمة.

٧- نظام التصرف المائي لأنهار حوض بحر الجبل.

٣- مشروع حفر قناة في اقليم السدود وأثره على مشروعات الري في وادي النيل الأدنى.

٤- مشروع السد العالي:

ا- وصف المشروع.
 ب-نتائج المشروع بالنسبة لمصر.
 ج-نتائج المشروع بالنسبة للسودان.

٥- السد العالي أنقذ مصر من الجفاف.
 ٢- زيادة رقعة الأراضي الزراعية:

أ- في الوادي. ب-الأودية الجافة. ج-تلوث مياه النيل.

 ٧- أهمية خريطة جنوب السودان لابراز التوزيع الجغرافي للمستنقعات.

# نظام التصرف في جنوب السودان وأثره على مشروعات الري في معمر ومناقشة ظاهرة تلوث المياه

يتمثل جنوب السودان في هذا المنخفض العظيم الذي يصاط تقريبا بخط كنتور ٥٠٠ متر فوق سطح البحر، والذي يجري اليه أنهار من جهات مختلفة، فيجري اليه بحر الجبل والزراف والغزال والسوبط وروافدها وبعض جداول من جبال النوبا. ويتميز هذا الحوض المتسع بأن حافاته المرتفعة تشغل حيزا صغيرا، بينما يشغل المنخفض معظم مساحة الحرض. ولذلك تبدو هذه الأنهار العديدة وهي قليلة السرعة كثيرة الغدران والمستقعات اذ أن أكثر مساحة الحوض أقطار فسيحة ضعيفة الانحدار. وارتفاع قاعه في المتوسط نحو ٥٠٠ مترا فوق سطح البحر. وهذا الانخفاض الكبير هو لحدى مناطق الهبوط الحديثة فبل في افريقيا، فهذه المنطقة كانت جزءا من الهضبة الافريقية قبل في المتوسط، ومما يقوي هذا الرأي أن التشابه تام في البنية بين الاقاليم التي جنوبها واقليم جبال النوبا وكردفان.

ويغطى هذا الحوض طبقات رسوبية تغتتت من الصخور المتحولة التي تتكون منها الهضاب المجاورة. فتظهر التربة الطفلية الحمراء في القسم الجنوبي الغربي من هذا الحوض وتربة رسوبية فيضية طينية في الجزء الباقي ومن أهم صفاتها أنها تتكون من ذرات دقيقة وأنها شديدة التماسك كما أنها رديئة الصرف، وذلك لشدة ضعف الانحدار العام.

ونظرا لان انحدار الحوض يبدو ضعيفا للغاية فان بحر الجبل والغزال يسيلان في مجرى منخفض الجوانب بحيث لا يمكن لأيهما أن يحتوي مياه الفيضان، فتفيض مياه النهر عن جانبيه

وتتشر المستقعات، وهذه نتيجة لازمة لتضاريس أحواض هذه الأنهار. وتكوين المستقعات هنا ظاهرة سائدة فالأمطار يصعب تصريفها لاستواء الأرض في أجزاء كثيرة من هذا الحوض والأرض بطبيعها لا تتشرب اليماه بسهولة. وقد يتحتم أحيانا ردم طرق وسط المستقعات حتى يتيسر الانتقال من جهة الى اخرى، وكثيرا ما يقيم الأهالي حاجزا يحول دون تسرب المياه الى قراهم ومنازلهم.

وفي فصل الأمطار تتحول أقطار شاسعة الى مستنقعات. وبعضها من النوع الدائم كما هو الحال في الجزء الأدنى من بحر الجبل وبحر الغزال، وهذه تسمى بالسدود وهي نتيجة مباشرة لحالة الاقليم من الناحيتين المناخية والندائية، والسد كتل من النبات تعترض مجرى النهر، وفي بحر الغزال يبدو السد على شكل أعشاب تنمو في قاع النهر وتطفو أوراقها وأغصانها على وجه الماء. وأما سدود بحر الجبل فهي كتل ضخمة من النبات مندمج بعضها في بعض، وقد يبلغ سمكها من خمسة الى سبعة أمتار، وطولها قد يبلغ ميلا وبعض ميل.

وتتمثل منطقة السدود خاصة في الجزء الأدنى من بحر الجبل ابتداءا من بلدة بور، ويظهر بحر الجبل هنا في مجرى واحد رئيسي وعدة مجار فرعية، وعلى جوانب هذه المجاري تمتد المستقعات وتزداد حجما وعددا في فصل الصيف بعد الأمطار. وتحتل هذه المستقعات نباتات مختلفة من أهمها نبات البردي والبوص وأم الصوف، وتبدو هذه النباتات متشابكة متضافرة على شكل كتل ضخمة تعوق جريان النهر في بعض الجهات.

وبقي النيل فيما وراء هذه المستقعات والسدود سرا غامضا قد أغلقت دونه الأبواب وذلك منذ لقدم العصور حتى أولئل القرن التاسع عشر، حيث تعاقب المستكشفون بعضهم اثر بعض، وعلى اثر المستكشفين جاء المبشرون والمستعمرون الى أعالي النيل و هكذا انقشعت السحب وأميط اللثام الذي ظل يحجب وجه النيل دهرا طويلا، ولم تلبث الحضارة بمحاسنها ومساؤنها أن بسطت نفوذها على هذه الأقطار القاسية. وفي الوقت الحاضر بدأ الاهتمام بأمر تطهير النهر من السدود فلا تترك لتتراكم وتكون تلك العقبة الكؤود التي تعرقل الملاحة وتعطل المواصلات.

وأما من حيث نظام التصرف الماتي لأنهار هذا الحوض الكبير فيوضحه الجدول الآتي، ومن هذا الجدول تظهر الحقائق الجغرافية الهامة الآتية:

### أو لا:

ان متوسط ما بنصب من بحيرة فكتوريا الى النيل هو ٥٦ مليونا من الأمتار المكعبة في اليوم أو حوالي ١١٢ مترا مكعبا في الثانية، ويبدو أن هذا التصرف ضعيف اذا علمنا أن المساحة السطحية لماء البحيرة يزيد على ١٦٠٠٠ كيلومتر مربع، وأن منسوبها لا يتغير الا قليلا. يرجع السبب في نلك الى عظم ما تفقده البحيرة بالتبخر فقد ذهب ويلكوكس وكريج أن نسبة ما بنصبة وقده البحيرة بالتبخر الى ما ينصرف منها الى نهر النيل هو بنسبة ٢:٩. وقد قدر هرست أن الكميات المختلفة من المياه

Willcocks, Craig: Egyptian Irrigation Vol 1, P ...

المكتسبة والمفقودة على أساس عمق المياه في البحيرة هي على النحو الآتي تقريبا: ١

من الأمطار ١٢٠ سنتيمترا

المكتسب

من الأنهار الني ٣٠ سنتيمترا تصب فيها من التبخر ١٢٠ سنتيمترا

الفاور

من تصرف نیل ۳۰ سنتیمترا فکتوریا

فمقادير الأمطار والتبخر متعادلة تقريبا وتبلغ نحو أربعة أمثال كمية المياه التي تدخل الى البحيرة أو تخرج بواسطة الأتهار.

ويوضح الجدول أيضا أن معدل المتوسط اليومي لتصرف بحر الجبل شمال بحيرة البرت هو ٦٥ مليونا من الأمتار المكعبة، ويبدو هنا أن الفرق كبير بين تصرف نيل فكتوريا وبحر الجبل، وذلك مع ملاحظة أن بحيرة البرت اصغر مساحة من بحيرة فكتوريا أذ تبلغ مساحتها نحو ٥٣٠٠ كيلومتر مربع ومرجع هذا الفرق بين تصرف النهرين أن نسبة التبخر من مياه بحيرة فكتوريا أعلى بكثير منها في بحيرة البرت اذ تمتاز هذه

ا هرست: موجز عن حوض النيل ـ القاهرة ١٩٤٦ ـ ص٥٥ ـ ترجمة محمد نظيم ــ وزارة الأشغال المصرية

معل المتوسط الشهري للتصرف ١٩١٧، ١٩١٤) بالملون من الأمتار المكتبة في الزوم!

	-	*	•2	۳.	3		>;
ludig	43.64	Kanes	قنيل قرئيسي حقد هلقا	lat. sale, i all femer	الل الإربي علا المرطوم	لتبل الأبيض جلد المربض	y. In langish als least
4	\$	÷	<u>*</u>	•	٤	\$	5
40,40	=	:	7	1	>	=	<u>;</u>
-	-	•	5	,		•	-
7	٦	>	:	1	=	=	<
4	-	3-	•	1	=	=	=
3	F	>	7	B-	:	•	=
Sirks	A	9	111	9	187	5	11
7	dis	*	111	144	B-	=	*
1	:	167	Y14	111	IAF	2	*
. 33	٤	344	***	٢	•	<u>}</u>	7
3	3	<i>;</i>	46.4	-	=	=	7
Ì	;	÷	•	-	:	=	a.
3	*	**	÷.	t	Ę	=	٢

اه أ. هرست. موجز على حوض النيل - القاهرة ١٩٤٦ - ص٥٧ - ترجمة محمد لطيم ورارة الأشغال

	4	۲.	;	=	
مراج	طيل الايمن من لهاية در الايمن		بعر گوبل شمال بحيرة	هين ئيل فتتريرا شمال شاتانت	CHELD
₹ '	5	F	<u>}</u>	ř	
24.34	G	.;	÷		
فبرجر مارس اجريان	÷	\$	ئو	}- 0	
, Y	*	1	:	}	
*	٤		=	÷	
**	£	7	F	7	
*	ε	*	7	**	
اعسا سيتمير للكويور	4	*	7	<b>&gt;</b>	
+	:	÷	=	*	
RAK	5	į	F	<b>.</b>	
.g	٤	\$	۶	*	
Ì	=	÷	\$	-	
.3	٤	5	;	ŧ	

اهـ. أ. هرست: موجز عن حوض النيل ـ القاهرة ١٩٤٦ ـ ص٥٧ ـ ترجمة محمد نظيم ـ وزارة الأشغل

البحيرة على بحيرة فكتوريا من الوجهة المائية بأن سواجلها المرتفعة الاخدردية تجعلها صالحة لأن يخزن فيها مقدار عظيم من المباء دون أن تزداد نسيبة البخر من مائها، لأن مساحة سطجها لا تزداد بارتفاع مستواها ازديادا كبيرا كما تنتهي اليها مياه أعالى النيل مما يؤدي إلي ارتفاع تصرفها.

والمهم هذا أن ما يصل من هذا التصرف الى الحوض الأدنى البحر الجبل يبدو قدرا ضئيلا للغاية، اذ لو قورنت التصرفات المقاسة عند منجلا بالكميات التي تصل منها عند الملكال، لاتضح أنه بينما يختلف التصرف السنوي المار بمنجلا بين ١٥، ٥٦ مليار فان التصرف الذي يصل الملكال عن طريق بحري الجبل والزراف يختلف بين ١٠، ١٧ مليار فقط على التوالي، أي أن ما يفقد بمناطق المستنقعات أو السدود يتراوح بين ٣٣٪، والملكال تصل في المتوسط الى حوالى ثلاثة أشهر.

ومن ذلك يتضح أن مشروع شق قناة في منطقة السدود يعتبر متمما لمشروع التخزين في البحيرات الاستوائية ومكملا له، ولن يكون لأحدهما ميزة تذكر بغير الاخر لأن انشاء خزانات البحيرات بدون القناة اجراء غير مثمر عمليا، كما أن انشاء القناة وحدها لا يفي بالغرض في السنين الشحيحة الايراد.

وبعد الانتهاء من انشاء خزان رئيسي للتخزين المستمر على بحيرة فكتوريا عند شلالات أوين، وخنزان منظم للتخزين على بحيرة البرت وشق قناة جونجلي، سوف يكون من الامكان تنبير حوالي خمسة مليارات في السنوات المتوسطة الايراد وثمانية مليارات لمحز في السنوات الشحيحة الايراد في مصر.

#### ثانيا:

يظهر من هذا الجدول بجلاء أن كل نصيب النيل الأبيض من مياه هذا الحوض الكبير لا يزيد على ٣٩ مليونا من الأمتان المكعبة في اليوم وذلك يرجع الى عظم ما يفقد من المياه بالتبخر في منطقة المستنقعات التي تأخذ في الظهور الى الشمال من منجلا على جانبي بحر الجبل وروافده حتى بحيرة نو. وتنقسم هذه المستنقعات الى قسمين، وهما:

أ - المستنقعات الدائمة ومساحتها مه ۸۳۰۰ كم اب المستنقعات المؤقتة ومساحتها مه ۱۲۰۰ كم المجموع فيكون المجموع

# وتتقسم المستنقعات الدائمة الى ثلاثة أقسام وهي:

ا - المستنقعات الشرقية ومساحتها ٢٠٠٠ كم كم با ب - مستنقعات جزيرة الزراف ومساحتها ٢٠٠٠ كم بح المستنقعات الغربية ومساحتها به ٨٣٠٠ كم كم المجموع

ويفقد نحو ٦,٢ مليارا من الأمتار المكعبة من تصرف منجلا في منطقة المستنقعات وذلك بفعل التبخر في فترة انخفاض النهر من اكتوبر الى مارس كما يفقد أيضا نحو ٦,٢ مليار من الأمتار المكعبة من تصرف منجلا في فترة ارتفاع النهر من ابريل الى سبتمبر، وسبب الفاقد في هذه الحالة هو التبخر وتشرب أرض

المستنقعات المؤقتة بالمياه. وتكون جملة الفاقد في منطقة السدود هذه هي حوالي ١٢,٤ مليارا من الأمتار المكعبة في السنة.

ويبين الجدول الآتي توزيع هذا الفاقد على شهور السنة في فترة انخفاض النهر وارتفاعه. ١

متوسط الفاقد شهريا بمنطقة المستنقعات من تصرفات بحر الجيل عند منجلا بالملبون م" يوميا ١٩٤٢-١٩١٢

ملاحظات	النسبة	الفاقد	تصرف	تصرفات	الشهر
	المزية		المستتقعات	منجلا	
	للفاقد				
	0.,5	٤٣,٨	٤٣,٣	۸٧,١	اكتوبر
	٤٧,٢	٤١,٣	٤٦,٠	۸۷,۳	نوفمير
فترة انخفاض	25,5	4.34	7,73	٧٨,٢	ديسمبر
النهر					
	٤٢,٤	۲۹,۸	٤٠,٥	٧٠,٣	يناير
	٤١,٦	49,4	1,13	٧٠,٤	فبراير
	٤٣,٨	77,1	77,0	7,90	مارس
	۳۵,۰	۲۱,۰	٣٩,٠	۲۰,۰	ابريل
	44,4	11,.	177.	٦٠,٠	مايو
فترة ارتفاع	£9,4	TY, 9	٣٩,١	٧٧,٠	يرىيو
النهر					
	٤٥,٤	<b>TT, £</b>	٤٠,١	٧٢,٥	يوليو
	٤٧,٣	77,7	٤١,٥	<b>YA,Y</b>	اغسطس
	٥٢,٢	٤٨,٣	٤٤,٠	97,7	سيتمير

<sup>·</sup> امام سعيد: مشروع انشاه قناة ص٣٩ ـ مجلة المهندسين صراير ١٩٥٣

وبتامل هذا الجدول نرى أن ما يضيع من ماء النهر في شمالي منجلا وفي اقليم المستنقعات مقدار عظيم الغاية. ومن الغريب أن هذا الفاقد يبدو كثيرا دائما سواء أكان مستوى النهر في منجلا عاليا أو منخفضا، فأن هذا أن يؤثر في تصريف النهر عند بحيرة نو تأثيرا يذكر، وكأن هذه المياه الزائدة لا تأثير لها غير زيادة مساحة المستنقعات وازدياد ما يفقده النهر من مائه بهذه الوسيلة. ويجب أن نذكر أن قطعي الزراف لم يقللا من مساحة المستنقعات تقريبا. كما أن التصرف النهائي لمنطقة المستنقعات لم يتغير قبل وبعد انشاء هنين القطعين. وتعمل هذه المستنقعات كمنظم للتصرف النهري.

اما أنهار بحر الغزال فهي متشابهة في أن الجزء الأدنى لمجراها عرضة لتكوين السدود والسمتنقعات، وبحر الغزال نهر بطئ منخفض الضفاف، واذا كانت نسبة المفقود من ماء بحر الجبل عظيمة، فإن المفقود من ماء بحر الغزال أعظم، وكل ما يصل الى النيل الأبيض من ماء هذا النهر هو نحو ٢٠ مترا مكعبا في الثانية طول العام، وذلك هو كل ما يستفيده نهر النيل من حوض بحر الغزال الفسيح الكثير الأتهار، ولا عجب من هذا الوضع الخاص، اذ أن بحيرة نو وما يحيط بها من المستنقعات كفيلة بأن يتبخر من سطحها لا ما يأتي به بحر الغزال من المياه فقط، بل كذلك ما يحمله بحر الجبل.

وأمام هذا الفاقد الكبير من مياه بحر الغزال وروافده في منطقة المستقعات أصبح لزاما على حكومتي جمهورية مصر العربية والسودان أن يضعا مشروعا تقيقا لحل هذه المشكلة. ويرى الباحث أن تعميق الجزء الأدنى من مجرى كل من بحر الغزال وروافده بمثل حلا عمليا لتوفير المياه التي تضيع في

منطقة السدوهرو التي يثيتوره فالميز التت بنحو ٢٠ مليار ا من الأمترار المكامية سنويا.

أما الروافد الرئيسية لبصر التعزال فتتمثل في بحر العرب وأتهر ال وتجور وتتتج وخل وتتتحدر هذه الأنهار من المرتفعات التي تفصل مياه نهر الكنغو عن نهر النيل، وهذه تتحد كلها وتصب في بحيرة نو.

ويبدو من الجدول السابق أن معدل المتوسط اليومي لتصرف نهر السوباط عند المصب هو ٣٦ مليونا من الأمتار المكعية وهو تصرف معقول بالنسبة لطول النهر الذي لا يزيد على ٧٤٠ كيلومترا، ولعل أهم ما يتصف به هذا النهر أنه لا تكتنف مجراه المستنقعات أو تتبت حوله الحشائش المائية والأعشاب الابقدر بسيط للغاية اذ أن كثرة رواسبه قد ساعدت على تكوين ضفاف عالية يجري وسطها النهر ولا يخرج عنها، والنهر معتدل الجريان وهو لا يكاد يخلو من الماء في أي وقت من أوقات السنة. ولو أن مياهه تقل قلة ظاهرة من فبراير الى مايو ولا شك أنه لولا مياه السوباط الغنية بالرواسب والقوية التيار. لما تمكن النيل الأبيض من أن يخلق مجراه حتى الخرطوم، اذ أن مياه بحر الجبل الضعيفة الرواسب البطيئة التيار تبدو عاجزة عن حفر مجرى النيل الأبيض، ونهر السوباط مثل عملى واضمح لأهمية تعميق الأجزاء الدنيا من مجرى أنهار جنوب السودان لكي نتخلص من قدر كبير من مساحة السمنتقعات التي تسود في هذا الاقليم. هذا، ويكتتب نهر السوباط بحوالي ١٣,٥ مليار سنويا في المتوسط لاير اد النيل. فهو بذلك يعوض بالتقريب نفس المقدار الذي يضيع في منطقة السدود من اير اد بحر الجبل.

وخلاصة القول أنه من المنتظر أن تقل الفواقد كشيرا اذا درست المجاري الرئيسية لجنوب السودان وزيدت سعتها المائية ويكون ذلك بالتوسع والتعميق وليس باقامة الجسور اذ أن الأمطار الشديدة بالمنطقة لا تعطى الجسور الصناعية فرصية المناسك والبقاء. كما أن تكاليف صيانتها ستكون باهظة جدا. وكما أن حيوانات المنطقة ستساهم في اتلاف هذه الجسور فكلما وجد فرس النهر قطعة جافة من الأرض سعى الى تسلقها فتنهار أطرافها لنقل وزنه. والفيل يسير في قطعان يتراوح عددها بين الأربعة والسنين وقد يبلغ أحيانا الثلاثمائة، ولا يخفى ما يسببه نلك من اتلاف المجسور. أما التمساح فهو أهم الحيوانات المحلية بمنطقة السدود. ومن أهم طباعه الطريقة التي تخفي بها الأتثى بيضها. فهي تلجأ الى الأرض العالية التي تشبه الجسور فتحفر بيضها. فهي تلجأ الى الأرض العالية التي تشبه الجسور فتحفر فيها حفرة تتسع لحجمها وزيادة، وفي داخل هذه الحفرة تعمد الى حفر عدة حفر صغيرة تخفي في أحدها بيضها. ولا شك أن هذه الحفر تضعف من قوة تماسك الجسور.

٣ مشروع القناة في الليم السدود وأثره على مشروعات الري في مصر:

مما تقدم يبدو واضحا أن قدرا كبيرا من مياه بحر الجبل يضيع في منطقة المستقعات ولاسيما مستقعات جونجلي واواي وأعالي الزراف والزراف، اذ يقدر متوسط الفاقد في فترة لنخفاض النهر بنحو ٣٢٪ من تصرف منجلا ومتوسط الفاقد في فترة ارتفاع النهر بنحو ٥٠٪ من تصرف منجلا. لذلك يتجه التفكير الى الأخذ بأحد المشروعين الآتيين:

أما المشروع الأول فيرمي الى تعديل مجرى بحر الجبل بحيث بسمح بمرور ٦٥ مليون م من المياه مع فاقد بسيط، وهذا متوسط التصرف اليومي عند منجلا في شهري لبريل ومايو الذي ينتظر وصوله الى أسوان في المدة الحرجة: يونيو ويوليو بعد أتمام المشروع. وبما أن مجرى النهر بين منجلا وبور يسمح بمرور هذا التصرف دون فاقد فيبدأ مشروع التوسيع والتعديل الى الشمال مباشرة من بور وذلك لمسافة ٢٧٠ كيلومترا حتى قطعي الزراف ٧ يسمح لامتداد بحر الجبل بمرور تصرف أكثر من ثلاثين مليونا من الأمتار المكعبة في اليوم في الفترة المنكورة وهو أقصى تصرف يوصله هذا الجزء من النهر الى النيل الأبيض دون فاقد، أما باقي التصرف وقدره ٣٥ مليون متر مكعب في اليوم ينقسم بين:

ا- مجرى بحر الزراف ويسمح له بمرور ١٥ مليون مـتر
 مكعب في اليوم وهو أقصى تصرف بدون فاقد.

ب-يقترح انشاء مجرى يجاور مجرى الزراف يسمح بتصرف قدره ٢٠ مليون متر مكعب في اليوم، ويبلغ طول هذا المجرى نحو ١٥٠ كياومتر ١.

وأهم النتائج الاقتصادية التي تنجم عن تنفيذ هذا الاقتراح:

أ- تقليل المدة اللازمة لوصول المياه من منجلا الى النيل
 الأبيض اذ تقدر هذه المدة بنحو خمسة عشر يوما مما يساعد
 على ضبط التنبؤات الخاصة بالتصرفات الواردة عند
 أسوان.

### ب-تفادي الاتصال بمستقعات بحر الغزال.

ج- ضمان وصول تصرفات منجلا الى النيل الأبيض يفاقد بسيط جدا، وذلك في فترة الحاجة اليها بمصر (فبر اير - يوليو).

ويبين الجدول الآتي مدى ما تكسبه مصر من تتفيذ هذا الاقتراح، مع ملاحظة أن المدة لوصول المياه من منجلا الى أسوان هى شهران بعد تتفيذ المشروع.

## التصرف بملايين الأمتار المكعبة في الشهر (١٩١٢\_١٩٤٢)

المكسب	التاريخ	المكسب	تصرف	تصرفات	التاريخ
aic.	عند	بعد تتفرذ	المستتقعات	منجلا	عند منجلا
أسوان	أمىوان	المشروع	الحالية		
باعتبار					
فاقد ١٠٪					
٧٣٢	فبر اير	۸۱۳	1777	714.	ديسمبر
٦	مارس	177	17.8	144.	بناير
944	ابريل	787	17.7	190.	فيراير
750	مايو	Y.0	1.90	14	مارس
777	يونيو	You	11.0	177.	ابريل
1.44	يوليو	1107	1104	441.	مايو

هذا، ويصل المكسب عند الملكال الى ٤,٧٣٨ وعند أسوان الى ٤,٢٦٦ مليونا من الأمتار المكعبة في السنة.

أما المشروع الثاني فيتلخص في شق قناة في منطقة المستنقعات تبدأ من جونجلي حتى مصب الزراف. وسيصل عمق هذه القانة الى خمسة أمتار وعرض القاع الى ١٢٠ مترا وستتمكن القناة من صرف ٥٥ مليون مترا مكعبا من المياه في اليوم ويحمل النهر ١٠ مليون متر مكعب في اليوم في الفترة الحرجة. ويبدو أن المشروعين الأول والثاني يصلان الى غرض واحد هو تقليل الفاقد في منطقة المستنقعات الى الحد الأدنى حتى تستفيد مصر من تصرف منجلا في النفرة الحرجة التي سبقت الاشارة اليها. ولكن المشروع الأول يستخدم النهر كثيرا بعد المشروع الثاني اذ أن المشروع الأول يستخدم النهر كثيرا بعد تعديل وتعميق المجرى.

وبعد تنفيذ مشروع القناة مع مشروع التحزين القرني في بحيرة فكتوريا عند جنادل أوين سوف يدبر لصالح مصر حوالي خمسة مليارات في السنوات المتوسطة الايراد، وثمانية مليارات لسد العجز في السنوات الضعيفة الايراد، وسيستخدم قدر من هذه المياه في تحسين المناوبات الصيفية وبذلك سيقضي على مشكلة خطيرة من مشكلات الري الدائم في الدلتا اذ أن سوء المناوبات الصيفية كثيرا ما أدى ويؤدي الى متاعب كثيرة وجرائم عديدة.

أما القدر الباقي من هذه المياه فيمكن أن يستغل في التوسع الزراعي في المناطق الآتية:

مليون فدان	1,0.	١ – في شمال الدلتا
	1	٢ - في مربوط غرب النوبارية
	1	٣ - في شمال سيناء
	.,0.	٤ - شمال ترعة الاسماعيلية
	٤	المجموع

ولا شك أن مصر في حاجة ماسة الى التوسع الزراعي اذ لم تزد المساحة الزراعية كثيرا منذ أوائل القرن، بينما تضاعف عدد السكان كما يبدو من الجدول الآتي الذي يوضح مدى التناقص المستمر في نصيب كل فرد من المساحة المنزرعة، اذ بلغ هذا النقص نحو ٤٠٪ في نصف القرن الماضي.

ومصر في حاجة ماسة الى دقة الاشراف على توزيع المقتنات المائية اذ يلغ المتوسط السنوي للتصريف النهري في مصر في نصف القرن الماضي ٩٢ مليار متر مكعب في السنة، ولكن مصر تستغل من هذا المقدار نحو ٥٨ مليار متر مكعب، وأما الباقي وهو ٣٤ مليار متر مكعب فيضيع في البحر المتوسط أثناء الفيضان، هذا فضلا عن ٤٠ مليار متر مكعب يفقدها النيل في منطقة مجراه الأعلى وهذا يساوي ٣٤٪ من الكمية التي تصل الى مصر، واذا زاد النحكم في مجرى النيل وقل الفاقد الى نصتف هذا المقدار السابق أمكن اضافة نحو ٢٠ مليار متر مكعب فيرتفع مقدار التصريف السنوي للنيل عند أسوان الى مكعب فيرتفع مقدار التصريف السنوي للنيل عند أسوان الى

ا مصطفي الجبلي: مستقبل التوسع الزراعي في مصر مجلة المهندسين . فيراير 1901 ـ ص ٤٢-٤١

عدد المكان (بالمليون) ۲۰,۱ ۱,۲ ۱,۲ ۲,۲ ۱,۵ ۱,۵ ۱,۵ ۱,۵ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳ ۱,۳									
عدد المكان (بالعليون) ١٠,٢٠ ١٢, ١٢, ١٤,٢ ١٤,٢ ١٠,٢٠ ١٠,٢ ١٠,٢٠ ١٠,٢ ١٠,٢ ١٠,٢ ١٠,٢	197	974	197.	7361	744	1977	1917	74.7	
7,0 7,0 1,1 0,VY 9,V 3,0 0,4, 0,Ve	1	0	4.1.	19,08	10,9	16,21	11,4	11,7.	عد المكان (بالمليون)
٠ ۲۲. ۲۲. ۵۶۴	67	>	1.7	17,0	7.0	0,0	7,0	3'0	للمساحة المزروعة
٠ ۲۲. ۲۰. ۵۶۴	<u>.</u>		naggir danga						(مليون فدان)
	+		٧٨٠٠	.7.	77.	p.4.	.35.	٧3,٠	المساحة للتي تخص
	d.	0				•			الفرد (بالفدان)

هذا ويمكن أيضا أن تستغل في مشروعات الري مياه الصرف التي تقدر بنحو ١٥ مليار متر مكعب سنويا والمياه الجوفية التي تقدر بنحو ١٠ مليار متر مكعب سنويا ومن هذا العرض يتضح أن مشكلة التوسع الزراعي في مصدر ليست هي قلة المياه اللازمة ولكن هي توفير الأراضي الصالحة.

وأمام هذا الفاقد الكبير وبالاضافة الى التقلبات الشديدة التي تحدثها حالات القحط والفيضان اذ خلال موسم الفيضان العالي يصل المنصرف من النهر عند أسوان الى ١٢٠٠ مليون م يوميا، وقد لا يصل خلال موسم الفيضان المنخفض الى ٥٠٠ مليون م يوميا، ولكي تحصل مصر على أكبر قدر ممكن من الفوائد من مصادر النهر الغنية، لذلك نشأت فكرة بناء سد عال على نهر النيل على بعد لاك.م من سد أسوان وذلك لاستثمار موارد النهر.

وتكون المياه المحجوزة لمام السد العالي بحيرة صناعية كبيرة تعتبر ثاني بحيرة من صنع الانسان في العالم وسيترنب على حجز مياه الفيضان ترسيب غالبية المواد العالقة بالماء في البحيرة الا أنه روعي في تصميم المشروع أن يتسع حوض التخزين كميات كبيرة من المواد الرسوبية على مدى سنين طويلة وتبلغ سعة حوض التخزين ١٥٧ مليار متر مكعب موزعة كالآتى:

أ- المجلس الدائم لتتمية الانتاج القرمي: التوسع الزراعي ـ القاهرة ١٩٥٤ ـ مصـ ٢٣٠٤

ب- المجلس الدائم لنتمية الانتاج القرمي: مشروعات الانتاج الرئيسية ص٢٤-٣٠ ج- المجلس الدائم لنتمية الانتاج القومي: السياسة المائية ص١٢-٣٠ وزارة الارشاد القرمي: السد العالمي ص٣ ومعابعدها

٣٠ مليار منر مكعب لنجميع المولد الرسوبية على ٥٠٠ عام.
 ٣٧ مليار منر مكعب احتياطى للوقاية من الفيضانات العالية.

لما السعة المتبقية فهي تضمن توفير المياه التي توزع بين جمهورية مصر العربية والسودان. مع الأخذ في الاعتبار المياه التي ستفقد عن طريق البخر.

#### تقدير التكاليف والفوائد

وقدرت النفقات الكلية لبناء السد العالي ومحطة توليد الطاقة وخطوط التحويل الى القاهرة والتعويضات نظير المناطق التي تغرقها مياه الخزان...الخ بنحو ٢٤٥ مليون جنيه مصدى. واذا أضفنا الى ذلك تكاليف مشروعات الري واستصلاح الأراضي وشق الطرق وبناء المنازل وغير ذلك من المرافق العامة، تصل النفقات الكلية للمشروع حوالي ١٥٥ مليون جنيه مصري.

ويقدر الدخل القومي الناتج عن التوسع في المساحة المنزرعة والوفاء باحتياجات السري وتحسين عمليات الصدرف ونظم الملاحة وتوليد الطاقة...الخ بنحو ٢٣٤ مليون جنيه مصري ومن ثم نجد أن الزيادة السنوية التي تطرأ على الدخل القومي نتيجة لاتمام المشروع تصل الى ما يقرب من ٥٠٪ من اجمالي النفقات. وكان ذلك في الستينات. ثم تضاعف هذا الدخل بعد ذلك مع ارتفاع الاسعار.

وباستطاعتنا أن نجمل المزايا الخاصة النبي تعود على جمهورية مصر العربية لبناء السد العالي فيما يلي:

١- توسيع رقعة الأرض المنزرعة بنحو ١,٣٠ مليون فدان من
 الأراضى الجديدة التي يتم استصلاحها.

٢- تحويل ري الحياض في مساحة قدر ها ٧٠٠ ألف فبدان الى
 ري دائم ومن ثم تتضاعف انتاجيتها.

٣- ضمان أحتياجات الأراضي المنزرعة حاليا والمستجدة حتى
 في السنوات التي يكون فيها منسوب المياه منخفضا.

٤- وقاية البلاد من عوامل الفيضانات العالية.

٥- التوسع في محصول الأرز حتى يمكن تصديره.

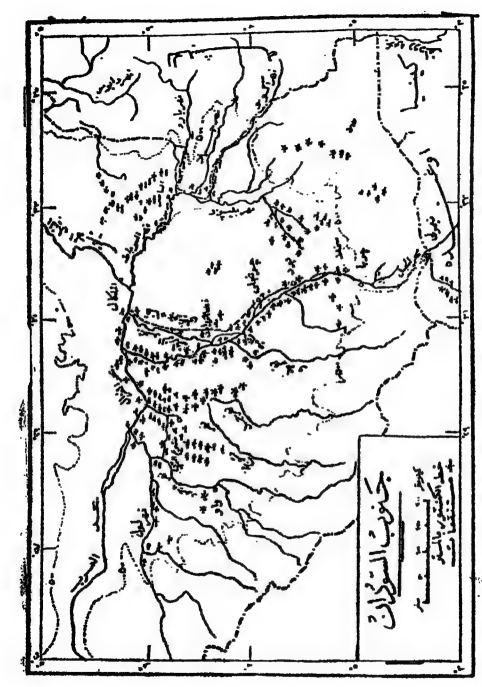
٦- تحسين ظروف الملاحة على النيل.

٧- انتاج طاقة كهربائية تقدر بنحو ١٠ مليار كيلووات في السنة
أي حوالي خمسة أمثال الطاقة التي تتولد من محطة توليد
الطاقة في خزان أسوان.

ويساعد هذا على خلق صناعات جديدة وتتمية الصناعات القائمة. أما المزايا التي تعود على السودان فهي: ١

- التوسع الزراعي في حوالي ثلاثة أمثال المساحة المنزرعة حاليا.
  - ٧- ضمان احتياجات الري لجميع الأراضي حاليا والسمتجدة.
- ٣- زيادة الدخل الحكومي والدخل القومي من الزراعة بنحو
   ٣٠٠٪.
- ٤- امكان ملئ الخزانات التي يقيمها السودان من المياه الرائقة نسبيا مما يقلل من تأثير سعة هذه الخزانات برواسب الطمي.
  - ٥- امكانية توليد الطاقة من الخزانات التي يتم انشاؤها.

ا وزارة الارشاد القرمي: السد العالمي ص١٩ ومابعدها



نقلا عن : فكنور عمد ابزاهم حسن : الزراعة والتوسع الزراعي في الجمهورية العربية المنحدة ( من أبحاث جلمعة المنول العربية -- معهد المدراسات العربية العالمية )

# السد العالي أتقد مصر من كارثة الجفاف ٨ سنوات ٢٧ مليار م من المياه تحولت الى رصيد متجدد

أكد الدكتور عاطف صدقي رئيس الوزراء أن السد العالي أنقذ مصر من الجفاف ثماني سنوات من ٧٩ حتى ٨٦، حيث تم سحب ٩٠ مليار متر مكعب مياه من بحيرة السد العالي، وهو ما كان يعني عدم زراعة ١٦ مليون فدان خال هذه الفترة خسائرها بالمليارات بخلاف خسائر الطاقة والملاحة والسياحة، كما أكد الدكتور محمد عبدالهادي راضي وزير الاشغال العامة والموارد المائية أن السد العالي منع اهدار ٣٢ مليار متر مكعب من المياه سنويا، وتحولت الي رصيد متجدد لمصر والسودان بعد أن كانت تلقى في البحر،

وأضاف رئيس الوزراء في كلمته التي ألقاها نيابة عنه المستشار أحمد رضوان وزير شئون مجلس الوزراء في المؤتمر الدولي للسدود، أن مصر أحكمت شبكة الري والصرف والمشروعات المقامة على النيل وبالممارسة الفعلية على الطبيعة وكان الفضل في ذلك للفكر الهندسي المصري المنطور لمشروع التحكم في الموارد المائية وتنمينها على نهر النيل عن طريق السد العالى.

وأضاف رئيس الوزراء في كلمته أن نهر النيل سيظل موضع الاهتمام الأكبر والأشمل ليظل منذ عهد الفراعنة منبعا للخيرات والنماء. وقال وزير الاشغال أن تاريخ لجنة السدود الكبرى الدولية خافل بالانجازات العلمية والعملية الهائلة منذ عام ١٩٣٢، وقال أن السد العالى رمز لقوة الارادة والصمود، وهو دليل على

كفاءة المهندسين المصربين، وأكد أن كل ما قيل وما اثير حول المد العالمي لم يكن له أي أساس علمي.

وأوضح الوزير أن السد العالى أنقذ مصر من الجفاف ولولا أننا سحبنا من مياهه لكان علينا أن نستورد مزيدا من الغذاء بما يعادل نحو ٤ مليارات دولار بخلف الطاقة التي قدرت بنحو ٢,٥ مليار دولار، أي أن السد العالي وفر لمصر في سنوات الجفاف نحو ٦,٥ مليار دولار بينما لم يتكلف أكثر من ٤٥٠ مليون دولار.

يضم المؤتمر ٣٦٩ عضوا في ٢٠ لجنة تتاقش هندسة وتكنوليوجيا السدود والخزانات الكبرى ومشروعات تتمية المياه بخلاف ندوة الآثار الاقتصادية والاجتماعية والفنية لمشروع السد العالى بعد ٣٠ عاما من تشغيله.

وحصة مصر تكون ٥٥,٥ مليار م والسودان ١٨,٥ مليار م وأي زيادة عن هذين الرقمين تخزن في بحيرة السد العالي أو فيما يسمى البنك المائي"، لأن الثقة التي صنعتها دورات الفيضانات على مدى سنوات التاريخ الحديث تؤكد أن هناك دورة للفيضانات العالية الوفيرة الايراد المائي تليها دورة شحيحة للفيضان تخفض الايراد وكل دورة تتراوح عدد سنواتها من ٧ الي عشر سنوات، ١٠

ا جريدة الأهرام: ١٩٩٣/١١/٤ ـ ص ١٠ ٢ جريده الأهرام: ٧/ ١٩٩٢/١ ص ٣

## ٦- زيادة رقعة الأراضي الزراعية:

أ- فهي الوادي: هذا، ويفضل مياه السد تمت توسعات في مياه الري أدت الى زيادة في مساحات الأرض الزراعية سواء القديمة أو الجديدة تقدر بـ ١٦٠ ألف فدان هذا العام ليصبح الزمام الكلي للأراضي الزراعية عام ١٩٩٤/٩٣، ٧ ملايين و ١٦٠ ألف فدان مقابل ٧ ملابين و ٥٠٠ ألف فدان عام ١٩٩٣/٩٢، أي بزيادة ١,١٪ على العام الماضني. وأن المساحات المحصولية زادت بنسبة ١٪ أي ما يقدر بـ ١٣٥ ألف فدان حيث بلغت ١٩٩٤/٩٣، ١٤ مليونا و ٢٦٢ ألف فدان مقابل ١٤ مليونا و ١٢٧ ألف فدان في العام الماضي. ان الزيادة في المساحات بالنسبة للأراضي القديمة ترجع الى عمليات تحسين الأراضى والحفاظ على قدرتها واستغلال الأراضى البور المتخللة للأراضي الزراعية والاهتمام بتحسين وسائل الري والصرف. ويتم استصلاح الأراضي الجديدة بمستويات عالية من التكنولوجيا المناسبة للأراضى المصرية والاهتمام بنظم الري المتطور. وأنه بالنسبة للزيادة في المساحات المحصولية، فقد تمت بانتخاب اصناف جديدة من المحاصيل القصيرة العمر في الأرض مما يتيـح زراعة أكثر من محصول على نفس الأرض، بالاضافة اللي اتباع نظام التحميل والتوسع فيه وادخال نظام الشتل في محصول الارزيد

ا جريدة الأمرام: ١٩٩٣/٨/١ ـ ص١٠

ب-التوسع في الأودية التي تتتهي الى بحيرة السد فتشكل في نهايتها مناطق مهمة للتوسع الوراعي الحديث. ويعتبر وادي العلاقي مثالا جيدا لهذه الظاهرة الجغر افية فالترية خصية من نوع جيد ومياه الري متوفرة من البحيرة ويقع وادي العلاقي على بعد ١٨٠ كليومترا من جنوب أسوان. في الجهة الشرقية من بحيرة السد. يبدأ الوادي من هضبة هي التي تفصل شاطئ البحر الأحمر عن وادي النيل. ويمتد وادي العلاقي حوالي ٢٧٥كم في اتجاه جنوب شزق/شمال غرب ومنوسط عرضه اكم وهو، ضيق في أعلاه ومنسع في نهايت عندما يقترب من البحيرة. وهو كمنطقة جافة صحراوية لا تسقط عليها الأمطار عادة. والأمظار تسقط على المنطقة بمتوسط كل خمس سنوات أقل من ١٠٠ مم. بعد بناء السد العالى وارتفاع المياه بالبحيرة بخلت المياه في خور العلاقي لمسافة حوالي ٨٠كم الني الداخل مما أغرق الأرض واستمرت المنطقة تحت الماء حتى بدأ منسوب المياه في الانخفاض حيث ارتدت المياه حوالي ٤٤٠م تاركة ورائها أراضي خصبة تقدر بحوالي ١٥٠ ـ٠٠ ٢كم وصالخة للزراعة. وأن هناك جهدا عظيما يبذل حاليا لتشجيع نموذج و نمط ملائم ومتواصل للتنمية. فالمنطقة يمكن تتميتها زراعيا وتعدينيا وصناعيا لتشجيع الحرف اليدوية البيئية بجانب ذلك فهي منطقة جذب للنوبيين للاقامة لاسيما فان الوصول الى الوادي أصبح أكثر سهولة بعد استكمال الطريق الى محاجر الرخام القريبة من المنطقة. ولكن بجانب هذا كان لابد من المحافظة على الظو اهر البيئية النادرة للوادي. واعلان أنه محمية طبيعية لحفظ المصادر الوراثية للنباتات والحياة البرية وتجنب الاستخدام الجائر

السريع الموارد الطبيعية وحتمية التتمية على أسس بيئية وقد تم تسجيل ٩٢ نوعا من النباتات السادرة وحوالي ١٥ نوعا من العيواتات الثليية كالغزال والضبع والقطة الرملبي. ويوجد حوالي ١٦ نوعا من الطيور النادرة أما من الناحية التعدينية فأنه ابان العصر الفرعوني كان يعتبر وادي العلاقي مصدرا هاما الاستخراج الذهب، وتوجد الآن عدة مناجم بالمنطقة تستخدم اقتصاديا الاستخراج خامات النجاس، وتم العثور على الكروم واليور انيوم والتلك في مناطق مختلفة من الوادي. هذا بجانب مناجم الرخام الموجودة بالمنطقة والتي تقدر بحوالي ٢٠٠٠ مليون متر مكعب،

ج-تلوث نهر النيل: نهر النيل العظيم بنن من الشكوى واستمرار اهماله وتلوث مياهه، فالى جانب المصانع التي نلقي بمخلفاتها في نهر النيل توجد ظاهرة أخطر وأسوأ من ذلك فهناك ١٨٢ باخرة سياحبة عمل كفنادق عائمة تتقل السياح عبر مجرى نهر النيل من أسوان الى القاهرة مرورا بمدينة الأقصر تتقل على منتها أكذ من ألهي سائح في كل اسبوع. والكارثة تنجسم في أن معظم هذه أنبو، حر تندي بالمخلفات الأدمية للسياح وطقم الباخرة في نهر النيل. وفي احصائية رسمية لوزارة الاشغال تفيد أن ١٤ باخرة فقط من بين ١٨٢ باخرة تلقي بمخلفاتها في نهر النيل دون معالجة. بقية الفنادق العائمة وعدها ١٦٨ باخرة كما تقول أور اقها مجهزة بأحواض المعالجة لتحويل المخلفات الأدمية الصلبة الى مادة سائلة تعود الى نهر النيل بعد اخضاعها لجهاز المعالجة والمواد الكيماوية القاتلة للبكتريا والجرائيم. وهذا

ا جريدة الأهرام: ١٩٩٣/٨/١ ـ ص٥١

الأمر يخضع لضمير مدير الباخرة الذي يخاف بشكل دائم على جهاز المعالَّجة غالى الثمن ويفضل عدم تشغيله الا عند حضور لجان التفتيش والرقابة واذا استمر الجهاز عرضة للعطل نتيجة التشغيل مما يهدد بسحب ترخيصه الى جانب ارتفاع ثمن المواد الكيماوية المعالجة. كل ذلك يؤدي الى عدم تشغيل جهاز معالجة مياه الصرف الصحى باليو اخر. وشجعت محافظة أسوان القطاع الخاص على انشاء شركة تتولى سحب المخلفات من الخز انات وتصرفها في المجاري العمومية للمدينة نظير اشتراك سنوي. الا أن عشر شركات فقط رحبت وشاركت مع الشركة وحارب البعض الشركة لانها تكلفهم أعباء مالية وجاء الحل الحاسم من الدكتور عاطف عبيد بوصفه المسئول عن حماية البيثة فاعتمد في عام ١٩٨٧ مبلغ ٣٠٥ مايور جنيه من أجل انشاء محطة ثانية الستقبال مخلفات البواخر السياحية من صرف صحى أو مياه غسيل أو مخلفات تشعيل الماكينات بالمازوت وتقوم هذه المحطة بتزويد البواخر باحتياجاتها من المواد التموينية والبترولية ومياه الشرب النقية كل ذلك نظير أجر رمري وتقديرا للموقف أصدر وزير الاسكان والتعمير أمر تكليف يحمل رقم ٩٣ لسنة ١٩٨٧ صادر الاحدى شركات المقاولات الكبرى للبدأ فورا في تتفيد انشاءات المحطة التي اختير لها موقع بيعد ١٥كم شمال مدينة أسوان ورغم مرور ٦ سنوات على قرار وأمر التكليف ومع توافر الاعتماد المالي من جهاز شئون البيئة الا أن سير العمل يسير بسرعة السلحفاء وعام يلى عاما والمحطة لم يتم انشاؤها ومسلسل تلوث نهر النيل مستمر،

<sup>\*</sup> جريدة الأهرام ١٩٩٣/١١/٤ ص٤

## الفصل السادس الدورة الزراعية وأثرها في التنمية الزراعية

١- مقدمة.

٧- مصادر المياه والدورة الزراعية.

٣- مسلحات أراضى الري في الوطن العربي.

٤- أنواع الدورة الزراعية:

أ- الدورة الثانية.

ب-الدورة الثلاثية.

#### ٦- السياسة الماتية:

أ- تعميق النرع والمصارف.

ب-دقة الاشراف على المقننات المائية.

ج- تشجيع استخدام الدورة الثلاثية للتوسع في زراعة حاصلات الحبوب وحاصلات العلف،

### ٧- الدورة الزراعية تؤثر في:

أ- نظام التسميد وأرتباطه بمتوسط انتاج الفدان.

ب-تتابع المحاصيل.

ج- أنواع النربة وأرتباطها بالدورة الزراعية.

### الدورة الزراعية وأثرها في التنمية الزراعية:

#### مقدمة:

يمتد الوطن العربي بين دائرتي عرض ٣٧،٤ شمالا ومن ثم فان جزءا كبيرا من أراضيه يقع داخل المنطقة المدارية، ولهذا فانه باستثناء المناطق الجبلية العالية التي تتمثل في جبال الأطلس بالمغرب وجبال لبنان والعراق في المشرق، فان متوسط درجة الحرارة في كل جهات الوطن العربي أعلى من الحد الأدنى الذي يتطلبه النبات وهو ٤٢ ف (٥,٥م) حتى في فصل الشتاء، ولا يتخفض الحرارة الى هذا الحد الا في أعالى جبال الأطلس.

وفضلا عن هذا فان الحرارة في جهات الوطن العربي ليس من صفاتها التنبذب الواضح الذي تعرفه جهات أوروبا وأمريكا الشمالية مثلا. ولهذا كان العنصر المناخي الأكثر أهمية في الزراعة العربية هو عنصر المطر وليس الحرارة.

والمطر في الوطن العربي قليل في جملته (٢٥٠م.م) ولا يستنتى من ذلك الا السواحل التي تظاهر ها الجبال كما هي الحال في بلاد الشام وسواحل تونس والجزائر والمملكة المغربية وكذلك جنوب السودان، وهو مطر شتوي في كل الأراضي العربية باستنتاء النصف الجنوبي من جمهورية السودان والطرف الجنوبي من الجزيرة العربية فأمطارها صيفية.

ويسقط المطر في ليام معدودة من فصل النساقط. وكثيرا ما يكون على شكل رخات عنيفة ثم تنتهي بسرعة. ومعظم المناطق يتنبذب مطرها من عام الى عام، ويختلف موعد سقوطه اختلافا بينا من سنة الى اخرى، وهي أمور تضر بالانتاج الزراعي، ودر اسة سريعة لانتاج الجمهورية العربية السورية أو المملكة الأردنية الهاشمية من القمح خلال عشر سنوات متعاقبة تعطي البرهان الواضح على هذه الحقيقة. ولهذا فأن مشكلة الوطن العربي في الجزء الأكبر من أراضيه هي السيطرة على موارد المياه فالحاجة ماسة الى تخزيبن مياه الأمطار في الجهات التي تسقط فيها بانتظام وبكمية مناسبة. والري وتخزين مياه الأنهار وحسن ضبطها ضرورة ملحة في الجهات التي يقل فيها المطرعن الحد المناسب.

وتعتمد معظم الزراعة في الوطن العربي على المطر رغم قلته، ويضاعف من حدة المشكلة ما يتصف به من تذبذب فقد يسقط غزيرا أكثر مما يجب في بعض الأحيان فيتلف الزراعة، وقد ينحبس طويلا فيهدد بالقحط، ثم هو حتى ولو كان منتظما لا يصلح لزراعة كثير من الغلات التي تتطلب زراعتها الماء بحساب خاص،

ويمكن أن نستخلص من الجنول الآتي عدة حقائق منها:

أن المطر لا يزال هو عماد الزراعـة العربيـة اذ لا تزيـد المساحة التي تعتمد على المياه الجارية على ٢٠,٨٪ من جملة المساحة المزروعة.

وأن جمهورية مصر العربية هي الدولة العربية الوحيدة التي تعتمد اعتمادا تاما على المياه الجارية في زراعتها، وأن اعتمادها

على المصادر الاخرى طفيف بحيث لا يؤثر في الوضم العام، وان يكن له بلا شك أثره المحلي على بعض الجهات.

وأن جمهورية العراق تكاد تتوزع أراضيها مناصفة بين زراعة السيح وزراعة الديم كما يقول أهل العراق.

وأن السودان قد اتسعت زراعة الري فيه فأصبحت تشغل نحو نلث المسلحة المزروعة، وكان كل اعتماده على المطر منذ نصف قرن.

## المساحات المزروعة في الوطن العربي (بآلاف الهكتارات)

لضي الري	مساحة اراضي الري		المدولة
		المزروعة	
1/2	المساحة		
۲,۷	44.	AYIA	المملكة المغربية
۳.٥	4.0	V.V1	الحز اقر
1 .,1	۲.	1917	نونس
۲,٥	٧o	A - P Y	الجمهورية العربية
			الليبية
1 , .	771.	771.	جمهورية مصر
			العربية
٣٤,٠	78.9	٧١	جمهورية السودان
٣٤,٠	1	797	فلسطين المحتلة
17,7	٤٨	777	الجمهورية اللبنانية

اضي الري	مساحة أر	المساحة	المدولية
		المزروعة	
1.	المساحة		
11,7	091	109.	الجمهورية العربية
			السورية
٨,٦	٧٦	798	المملكة الأردنية
			الهاشمية
٥٣,٣	7117	0807	جمهورية البعراق
?	ě	71.	المملكة العربية
			السعودية
۲۰,۸	9778	. \$ E Y O E .	المجموع

وأن زراعة الري تحتبل مكانسا لا بعاس به في الاقتصداد الزراعي في كل من فلسطين المحتلسة والجمهورية اللبنانيسة والجمهورية العربية السورية.

وأن أكثر الدول العربية اعتمادا على المطر في زراعتها هي المملكة العربية السعودية والجزائس والمملكة المغربية والجمهورية التونسية والمملكة الأردنية الهاشمية.

وقد تغيرت هذه الصورة ولاسيما في المملكة العربية السعودية في السنوات الاخيرة مع التوسع الزراعي الحديث كما بيدو من الدراسة التحليلية في الفصل الخاص ببيئة الصحراء.

ومصر من أكثر البلاد العربية اهتماما بالدورة الزراعية، فالنيل ، ذلك النهر الذي خلق الوادي وكون في قاعه هذا السهل الخصيب وأقتطع من البحر تلك الدال الفسيحة يحمل لها وللوادي في كل عام الطمي الموسمي الذي يجدد خصيب التربة، هذا فضلا عن الماء الوفير الذي يزيد في قدرة البلاد على الانتاج، ذلك هو النيل الذي خلق الدورة الزراعية الأولى في مصر منذ أقدم العصور.

فالنيل كان يفيض في أولخر الصيف وأوائل الخريف فيغذي التربة بالماء والغرين ثم ينحسر عنها في وقت ملائم لزراعة المحاصيل الشتوية من قمح وشعير، ثم يسقط مطر الشتاء فيغذيها حتى نهاية موسم نموها وحلول فصل الحصاد في أواخر الربيع، وعندما يتوقف الفلاح عن الرراعة في الصيف في وقت لم يعرف فيه نظام الري الدائم تشقق أشعة الشمس الحارة سطح التربة فتسمح بنفاذ الهواء اليها وتغذيتها بعناصر ها المفيدة وتطهير ها من الآفات. وهكذا يتجلى مبلغ تعاون عناصر البيئة المختلفة من تربة خصبة ونظام جريان المياه والمناخ. وهكذا ظهرت الدورة الزراعية الأولى،

واعتمدت هذه الدورة على نظام الري الحوضي وكان نظاما سائدا في الوادي قبل الخال نظام الري الدائم. فكانت الأرض مقسمة الى أحواض تتراوح مساحة الواحد منها بين ٥٠٠ فدان و ٣٠٠٠ فدان، وقد كانت هذه الأحواض محاطة بجسور عريضة استخدمت كطرق زراعية وفي وقت الفيضان تملأ الأحواض بالمياه ثم تتحسر عنها بعد أن تترك عليها طبقة من

طمي النيل الخصب، ولنظام الري الحوضي مزايا كثيرة منها راحة الأرض مدة الشراقي، فبعد أن يجمع المحصول في ابريل أو مايو تترك الأرض بدون زراعة حتى تغمرها مياه القيضان من جديد. وأثناء فترة الشراقي التي تسبق الفيضان تجف الأرض فتشقق وتتسرب الى باطنها أشعة الشمس مما يؤدي الى الرتفاع الأملاح الى السطح بفعل الجانبية الشعرية حتى اذا ما جاء الفيضان التالي غسل هذه الأملاح وجدد خصوبة التربة وهكذا كانت الأرض دائمة الخصوبة قليلة الأملاح، كما أن نظام ري الحياض أعطى فرصة لنوع من الهجرة الدلخلية الى مناطق الري الدائم قرب مجرى النهر وذلك لتطهير الترع وتجفيف المستقعات وجبي المحصول والعمل في البناء والصناعة وغير نلك. وقد كانت الأراضي العالية تزرع أثناء الفيضائات العالية فظم، أما الأراضي المجاورة للترع فكانت تزرع على مدار السنة.

ومنذ أوائل القرن التاسع عشر ظهرت غلات جديدة كالقطن وقصب السكر مما أدى الى تنفيذ سياسة مائية جديدة استمر العمل بها حتى الوقت الحاضر، وترمي هذه السياسة الى ضبط ماء النيل وادخال نظام الري الدائم ليحل محل نظام ري الحياض الذي عرفته مصر منذ أن عرفت الزراعة. وقد أمر محمد على

اب. س. جيرار: الأحوال الزراعية في القطر المصري في أثناء حملة نابليون بونابرت، ص١٠٤٠ (قلم بتعريب هذا الجزء من كتاب وصف مصر كل من يوسف نحاس وخليل مطران تحت الدراف الجمعية الزراعية المصرية وقد نشر ١٩٤٢) مدمد ليراهيم حمن: دراسات في جغرافية ليبيا والوطن العربي ـ من منشورات الجامعة الليبية ـ بتغازي ـ الطبعة الأولى ١٩٢٢ ـ بس١٥٥٨ ومابعدها ماكيزي تيلور وشلي بيرنز: النشرة الفنية رقم ٢٥ عن أساس الفلاحة المصرية وعلاقته بنقص متوسط محصول الفدال من القطن (وزارة الزراعة ـ تعريب عبدالعريز نصار ـ ص١٥٥٦)

في ذلك الوقت يحدر نرع السرساوية والباجورية والبعناعية وتطهير بحر شبين في رسط الدانا، ثم انتشرت الترع بعد ذلك في معظم جهات الدلتا الاخرى، وكانت تعمق الترع في وقت التحاريق الى منسوب يسمح بدخول المياه المنخفضة، أما عملية تطهير هذه الترع فكانت تتم وفقا لنظام السخرة. ولاشك أن الخال زراعة القطن والمحصولات الجديدة الصيفية الاخرى ابرز شدة الحاجة الى تطهير الترع وتعميقها مما أدى الى استخدام آلاف من العمال وتكليف الخزانة نفقات كثيرة. لذلك التجه التفكير الى انشاء القناطر الخيرية التي تعتبر النواة الأولى المشروعات الري المختلفة في مصر الم

وبظهور هذه المحصولات الجديدة حدث هذا الانقلاب الكبير في نظام الري كسا ظهرت الدورة الزراعية الثنائية. وكانت تتتشر في الدلقا والوادي هذه الدورة الثنائية التي من أبرز عيوبها أن فترة الشراقي قصيرة قلما تعطي الأرض الفرصة المناسبة للراحة وتجديد خصوبتها. كما أن هذه الفترة القصيرة من الشراقي لا تظهر الا في السنة الثانية من الدورة كما يبدو ذلك من التوريع الآتي:

الياس الأيوبي: تاريخ مصر في عهد الخديوي اسماعيل (المجلد الأول ص٧٠ ومابعدها)

ب- خريطة ترع الدانا كما وضعها لبنان دي بلقون سنة ١٨٥٨ (من محفوظات الجمعية الجغر الله بالقاهرة ـ النسخة الغرنسية)

Linant de Bellefonds Principaux Travaux d'utilite Publique en Egypte. (Paris 1AVY, P 781-7A1

المدة	نوع المحصول
من فبراير الى أكنوبر	قطن
من نوفمبر الى مايو	قمح أو يرسيم
من مايو الى يوليو	شراقي
من أغسطس الى نوفمبر	<b>ذرة</b>
من نوفمبر الى ديسمبر	برسيم

وهكذا مهدت عوامل أساسية مختلفة منها انتشار الهور و الزراعية الثنائية ونظام الري بالراحة تخفيفا للمجهود السر م مع عدم انباع نظام دقيق للصرف الى رفع مستوى الماء الدطي في كثير من المناطق ولاسيما النطاق الشمالي للدلت الدي بعر م بالأراضي الغدقة، ولقد ساعدت هذه المياه الباطنية على محسص درجة حرارة باطن الأرض والحاق الضرر بكثير مر العدد ولاسيما القطن،

وازاء هذه المشكلات اتجهت السياسة المائية والزراعيه الحسه الى خلق نوع من التوازن بين نظامي الري والصرف مع العناية بتشجيع الدورة الزراعية الثلاثية، لما لها من مراد عسدة في التتمية الزراعية. ويمكن أن نلخص الأهداف الرئيسيه مهده السياسة على النحو الآتى:

الفترة التي تترك فيها الأرض بدون زراعة للراحة

يراعى في مشروعات الري المستقبلة أن تكون الترع عميقة بحيث يكون مستوى الأراضي الزراعية أعلى من مستوى الماء في الترع بما لا يقل عن متر ونصف متر في زمن الفيضان. وأن هذا المبدأ سيؤدي الى تخفيض مستوى الماء الأرضى الى عمق متر ونصف على الاقل: وشر عمق يسمح بنمو معظم الغلات الزراعية بنجاح، كما أن فيه خير وقاية لخصوبة التربة. وسيشجع مثل هذا المشروع الاهتمام باستخدام الآلات الرافعة التي ستعلم الزراع الاقتصاد في استهلاك المياه، وأته من الصعب تغيير نظام الترع الحالية المرتفعة المنسوب اذ أن هذا العمل يتطلب خفض القناطر الحالية. غير أنه لوقاية الأراضي الواقعة على جانبي هذه الترع، ويمكن أن تحور مصارف موارية المرافعة على طول امتداد الماء الباطني التي لحقها الضرر. ويودي هذا الى خفض مستوى الماء الباطني تدريجيا.

ولقد تأثرت بعض أراصي جنوب الدلتا بارتفاع مستوى المياه الباطني، مما أدى الى ظهور بعض بقاع ملحية وشدة تماسك ذرات التربة، ومثل هذه الأراضي في حاجة ماسة الى اصلاح سريع حتى بعود اليها ما أشتهرت به من خصب قديم.

هذا ويتجه الاهتمام أيضا الى تعميق المصارف الرئيسية الى مترين ونصف متر عن سطح الأرض المجاورة، وكذلك تعمق المصارف الحقلية، وذلك حتى ينخفض مستوى الماء الباطنى

Willcocks: Egyptian Irrigation, Vol Y, P 119-01A1

بحيث يصبح الأرض صالحة للزراعة ولاسيما في المناطق التي تأثرت كثيرا بالمياه الأرضية.

وتهتم هذه السياسة أيضا بدقة الاشراف على المقننات المائية، فالمعروف أن النيل يمثل المصدر الرئيسي للري في الوادي المصري ودلتاه، ويبلغ المتوسط السنوي التصريف النهري في مصر في نصف القرن الماضي ٩٢ مليار متر مكعب في السنة.

وتستغل مصر من هذا المقدار نحو ٥٨ مليار متر مكعب، لما الباقي وهو ٣٤ مليار متر مكعب فيضيع في البحر المتوسط اثناء الفيضان ونلك قبل مشروع السد العالي. وخلاصة القول أن كميات كبيرة من المياه تفقد سنويا دون أن يستفاد بها في أغراض الزراعة. ويوضح الجدول الآتي الكميات:

۳۶ ملیار منر مکعب	أولا: يفقد من مياه الفيضان
۲۰ ملیار منر مکعب	ثانيا: يفقد من مياه حوض النيل
	الأعلى
۱۰ ملیار ات متر مکعب	ثالثا: يفقد من مياه المقننات المائية
۱۵ ملیار متر مکعب	رابعا: يفقد من مياه الصرف
۱۰ ملیارات متر مکعب	خامسا:يفقد من المياه الجوفية
۸۹ ملیار متر مکعب	المجموع

واذا وفرت هذه الكمية الكبيرة من المياه، وذلك بطرق المجافظة والمشاريع المختلفة، أمكر زراء قرام الميون فدان

ا مصطفى الجيلي: مستقبل الترسع الرراعي في مصر مجدة المعنسب عديد الد 1901 ص25

تضاف الى المساحة المزروعة حالبا، وهي نحو سنة ملابين من الأفدنة، فيصل مجموع المساحة المزروعة الى ١٨ مليون فدان.

ثانيا:

تشجيع استخدام دورة ثلاثية ويمثلها الجدول الآتى:

المدة	المحصول	السنة
برسيم	من نوفمبر الى مارس	السنة الأولى
قطن	من مارس الى أكتوبر	
خضر	من نوفمبر الى يونيو	السنة الثانية
شراقي	من يوليو الى سبتمبر	
حبوب شتوية	من أكتوبر الى مايو	السنة الثالثة
شراقي	من مايو الى يونيو	
نرة	من يونيو الى أكتوبر	

ولهذه الدورة الثلاثية مزايا عديدة يمكن أن تلخصها على النحو الآتي:

١- تبلغ مساحة الحاصلات البقولية في الدورة الثلاثية نحو تلث المساحة الاجمالية بينما تبلغ الربع أو أقل في الدورة الثنائية ولا شك أن للحاصلات البقولية أثرا كبيرا في زيادة الآزوت في التربة، وزيادة مساحتها في الدورة الثلاثية معناه زيادة خصب التربة من هذا العنصر الهام الذي تفتقر اليه.

٣- واذا كانت تربة الوادي والدلتا ترجع في تكوينها الى أصل واحد هو طمي النيل، غير أنها تختلف في نظام تركيبها من جهة لاخرى بسبب أشر الظروف المحلية كنظام الارسباب ونبنبة فروع الدلتا وظهور بعض الترع الحديثة وانتشار نظام الري الدائم. فالتربة الصفراء التي تبلغ نسبة الصلصال فيها حوالي ٣٠٪ والباقي مواد رملية، نظهر على جوانب الترع والمجاري القديمة نتيجة لطبيعة الارساب. وتمثل التربة السوداء معظم تربة الوادي والدلتا. وتبلغ نسبة الصلصال فيها أكثر من ٣٠٪، وهي تربة متماسكة وتحتفظ برطوبتها مدة طويلة. وهذه التربة بأقسامها المختلفة فقيرة في عناصرها العضوية ولاسيما كما يبدو من الجدول الآتي:

۰,۷۲	حامض الكربونيك	۰,0۳	بوتاسا
2,70	أكسيد المنجنيز	.,04	صودا
10,07	أكسيد الحديد	٣,٠٧	جير
۸,۸۲	مواد عضوية	1,71	مغنيسيا
07,02	مواد غير ذائبة	.,٢0	جامض الفسفوريك
	وزمال	i.,	
		1	المجموع =

وهكذا تبدو أهمية الدورة الثلاثية في تعويض هذا النقص في المواد العضوية عن طريق التوسع في زراعة الحاصلات البقولية.

٣- تخلو الأراضي عادة من الحاصلات الشتوية في شهر مايو
 وتبقى خالية من الزرع بعض الوقت ونظر الشدة الحرارة

في هذا الوقت يحدث بالتربة شقوق متسعة تقيد كثيرا في تهوية التربة، ولا شك أن هذه الحرارة التي تتخلل التربة تعيد اليها نشاطها، ولما كانت مساحة الحاصلات الشتوية في الدورة الثلاثية فان مساحة السروة الثلاثية فان مساحة الشراقي تكون في الدورة الثلاثية لكبر تبعا لذلك فتعظم الفائدة.

٤- يلاحظ أن كلا من القطن والأرز يحتاج الى تكرار الري في شهور الصيف الحارة. ولا شك أن زيادة مساحته في الدورة الثنائية تكون من أسباب عجز الماء صيفا مما يؤثر على الأخص في الزراعات الواقعة عند نهايات الترع.

٥- توثر الريات المتوالية في ارتفاع منسوب الماء الساطني مما يؤثر في نمو النبات، ولا شك أن اطالة فترات الشراقي كما هو الحال فبي الدورة الثلاثية تساعد على تخفيض مستوى الماء الباطني وسهولة الصرف. هذا وتهتم الهيئات المسئولة في الوقت الحاضر بالعمل على تخفيض مستوى الماء الباطني وذلك بالتوسع في حفر شبكة المصارف ومحطات الصرف.

وتبدو مشكلة ارتفاع مستوى الماء الباطني أكثر وضوحا في النطاق الشمالي من الدلتا حيث الأراضي الغدقة ذات التربة الرسوبية التي ارتفعت فيها نسبة الأملاح. ويظهر أحيانا غطاء ساتي من الحشائش والأعشاب المحلية. ويحدد موع

النبات الأملاح الموجودة. اهذا وقد ارتفعت نسبة الأملاح في هذه الأراضي لعوامل منها قرب هذه الأراضي من البحيرات المجاورة؛ وضعف الانحدار مما يسهل انتشار المستقعات في وقت الفيضان، وانتشار الدورة النتائية في بعض جهاتها. هذا فضلا عن عامل الهبوط الذي حدث في العصور التاريخية والذي ساهم في زيادة مساحة البحيرات والمستقعات وتتجلى هذه الظاهرة خاصة في بحيرة المنزلة بكثرة جزرها وأشار البلا التي كانت مزدهرة قديما وأصبحت الآن داخل حدود البحيرة أو ما حولها مر السمتقعات.

وهذه الظاهرة تنكرنا بأهوار جنوب العراق ومستتقعات جنوب السودان.

٦- تمتاز الدورة الثلاثية بزيادة مساحة ما يزرع من حاصلات العلف مما يساعد على نمو الثروة الحيوانية وما يتبعه من زيادة في كميات الأسمدة التي تسهم في ريادة خصوبة التربة وارتفاع متوسط انتاج الفدان.

وتهدف السياسة الحيوانية الحديثة الى تشجيع انتشار الدورة الثلاثية لما يترتب على انتشارها من زيادة كسيرة في حاصلات العلف ونمو النثروة الحيوانية، اذ أن القطر فقير في تروت الحوانية مما أدى الى استيراد كميات كبيرة من الماشية واللحوم

أ- مصطفى الجبلي: الزراعة والأراضي والري في شبه جريرة سيا - (الموسم التقافي لجامعة الاسكندرية - 190٧ - ص ٢٠)
 ب- محمد ابراهيم حسن: دراسة في تغير فروع النيل في الدنتا (مجلة البحوث الزراعية بجامعة الاسكندرية - المجلد السابع ١٩٥٩ - ص ٢٧ ومابعدها

المحفوظة والألبان المحفوظة وغيرها من مواد الصناعات الحيوانية.

ويبدو من دراسة الجداول الخاصة بالواردات من الحيوانات الحية ومنتجاتها أن البلاد تستورد قدرا كبيرا من الحيوانات والمنتجات الحيوانية. ومن الأفضل أن توفر هذه المبالغ بدلا من اتفاقها في شراء مواد استهلكية يمكن أن يعوض معظمها محليا. وتشجيع الثروة الحيوانية سيؤدي بطبيعة الحال الى تغطية الاستهلاك المحلي من ناحية ووجود فائض للتصدير الى الخارج ولاسيما الى بعض أجزاء الوطن العربي الكبير من ناحية اخرى.

وترتفع نسبة الأملاح في تربة الأطراف الشمالية من الدلتا ومنخفض الفيوم لضعف انحدارها ولقربها من مسطحات ملحية تتمثل في البحيرات الشمالية وبحيرة قارون وما حولها من مستقعات. وبعد أن تجف هذه المستقعات تترك خلفها بقايا ملحية تضر التربة وتقلل من خصبها، ولذلك تغسل هذه التربة جيدا قبل أن تستغل في الزراعة. وتتركز في هذه الأراضي زراعة الأرز الذي يمثل غلة رئيسية في الدورة الزراعية،

هذا، والارتباط وثيق بين التسميد ومتوسط انتاج الفدان في الدورة الزراعية كما يبدو من الجدول الآتي:

		لفدان	بط انتاج ا	متوس		الغلة
94	97/97	7./08	1984	1980	1979	
17	18,47	7,88	٤,٢٧	٤,٧٩	7,10	القمح
						(بالأرىب)
ر <b>د</b> .	11,54	7,50	1,71	7,27	٧,٠٣	الذرة الشامي
	•					(بالارىپ)
40	٣,٤	1,97	١,٧٤	1,50	١,٧٤	الأرز
	طن					(بالضريبة)

ومن هذا الجدول يتضح أن متوسط انتاج الفدان قد هبط كثير ا أثناء فترة الحرب الثانية لصعوبة استير اد الأسمدة، ثم بدأ متوسط الانتاج يتحسن بعد ذلك نتيجة للتوسع في انتاج الأسمدة محليا واستير ادها من الخارج، فضلا عن التوسع في التقنية الحديثة.

والارتباط وثيق أيضا بين متوسط انتاج الفدان وتتابع المحاصيل في الدورة الزراعية. فالقمح يزرع عقب بور بعد شتوي أو بعد قطن وفي الحالة الأولى تقل حاجة القمح للتسميد ومعظم المساحة القمحية تزرع بعد القطن، وباقي المساحة تزرع بعد ذرة رفيعة ويجود القمح بعد ذرة رفيعة صيفية أو ذرة شامية نيلية أو رفيعة ويجود القمح بعد الأولى عن الثانية كما قد يزرع جزء منه بعد الخضر، وأقل محصول من القمح ينتج من زراعته بعد ذرة نيلية لعدة أسباب منها:

ا أحمد اسماعيل عبدالروف: القمح في مصر (من أبحاث نحسين أصنافه وزيادة انتاجه ص٥٠ وزارة الرزاعة - الصحيفة الرراعه الشهرية ، أكتوبر ١٩٥٣م)

١- التَاخير في الرراعة لد تكون عادة في أو الل ديسمبر.

٢- ضيق الوقت مما يؤدي الى عدم اتقان تجهيز الأرض رغم
 تماسكها وكثرة الحشائش بها.

٣- فقر النربة في العذاء الأزوتي بعد الذرة النيلية.

كما يلاحظ أيضا أن الزراعة المتأخرة للقمح في شمال الدلتا كثيرا ما تتعرض للاصابة الشديدة بمرض الصدا.

ووفقا لبرامج النوسع الزراعي في شمال الدانسا ومديرية التحرير فسيتم استصلاح ٣٧٥ ألف قدان في مناطق مختلفة منها أراضي رملية وأراضي طينية ملحية ووضعت الدورات الرراعية بحيث لوحظ جيدا نوع التربة وتتابع المحاصيل.

وليست كل الأراضي في الداتا والوادي تمثل تربة طينية خصبة، اذ تظهر بها بقاع من التربة الرملية الفقيرة فتوجد جريرتان رمليتان بين قليوب وبنها وواحدة جنوب فاقوس، جريرتان رمليتان بين قليوب وبنها وواحدة جنوب فاقوس، وحمس في جنوب السنبلاوين، وأربع حول قويسنا بالمنوفية وتتكون هذه الجزر من الرمال والحصى وبعض المواد الجيرية المفتئة، وتمثل الأجزاء الصلبة المتماسكة البارزة من الرواسب الدلتا الطينية. ويمكن استثمار الرملية التي تتشر أسفل رواسب الدلتا الطينية. ويمكن استثمار الطمي الخصب من الجهات المجاورة لمزجه بالطبقة الرملية السطحية وتستخدم في هذه الجهات دورة زراعية ثلاثية من أهم حاصلاتها الخضر اوات وبعض الفاكهة وكذلك الموالح وأشجار حاصلاتها الخضر اوات وبعض الفاكهة وكذلك الموالح وأشجار

ا خريطة الجزر الرملية المرفقة بهذا البحث: محمد ابر اهيم حسى: الزراعة والتوسع الزراعي في الجمهورية العربية المتحدة (من مطبوعات جامعة الدول العربية . معهد الدر المابية العربية . معهد الدر اسات العربية العالبة . ١٩٦٧ ـ امام ص٥٠)

المانجو. ولا شك أن أي توسع زراعي في هذه الجهات سيعتمد على توفير مياه الري النيلبة.

والخلاصة أن النيل هو الذي خلق الدورة الزراعية الأولى في هذه البلاد فكان ولايزال يفيض في أواخر الصيف وأواتك الخريف فيغذي التربة بالماء والغرين، ثم ينحسر عنها في وقت ملائم لزراعة المحاصيل الشتوية من قمح وشعير ثم يسقط مطر الشتاء فيغنيها حتى نهاية موسم نموها وحلول فصل الخصاد في أواخر الربيع، وعندما يتوقف الفلاح عن الزراعة في الصيف في وقت لم يعرف فيه نظام الري الدائم تشقق أشعة الشمس الحارة سطح التربة فتسمح بنفاذ الهواء اليها وتغنيتها بعناصر ها المفيدة وتطهرها من الآفات. وهكذا يتجلى مبلغ تعاون عناصر البيئة المختلفة من تربة خصبة ونظام حريان الماء والمناخ. وهكذا ظهرت الدورة الزراعية الأولى منذ أقدم العصور واستمرت حتى أواسط القرن الماضي حيث ظهرت غلات جديدة واستمرت حتى أواسط القرن الماضي حيث ظهرت غلات جديدة كالقطن وقصب السكر مما أدى الى الخال نظام الري الدائم الزراعة.

وبظهور هذه المحصولات الجديدة حدث هذا الانقلاب الكبير في نظام الري، كما ظهرت الدورة الزراعية الثنائية التي من أبرز عبوبها أن فترة السراقي قصيرة قلما تعطي الأرض الفرصة المناسبة للراحة وتجديد خصوبتها كما أن هذه الفترة القصيرة من الشراقي لا تظهر الافي السنة الثانية من الدورة وترتب على ذلك رفع مستوى الماء الباطني وضعف التربة في كثير من المناطق.

واراء هذه المشكلات اتجهت السياسة المائية والرراعية الحديثة الى خلق نوع من التوازن بين نظامي الري والصرف، مع العناية بتشجيع الدورة الزراعية الثلاثية، لما لها من مرايا عديدة في التنمية الزراعية ومن أهم مزاياها:

- اتساع مساحة الحاصلات البقولية في الدورة الثلاثية، مما
   يؤدي الى زيادة الأزوت في التربة التي تفتقر الى هذا
   العنصر الهام.
- ٢- فترة الشراقي في الدورة الثلاثية تبدو طويلة، وهي الفترة التي تترك فيها الأرض بدون زراعة للراحة فيعود اليها نشاطها وخصبها. هذا فضلا عن هبوط مستوى الماء الباطني وسهولة الصرف.
- ٣- تمتاز الدورة الثلاثية بزيادة مساحة ما يزرع من حاصلات العلف مما يساعد على نمو الثروة الحيوانية وما يتبعه من ريادة في كميات الأسمدة التي تسهم في زيادة خصوبة التربة وارتفاع متوسط انتاج الفدان.

هدا، وهناك علاقة قوية بين أنواع التربه وأنواع المحاصيل في الدورة الزراعية. فالتربة الصفراء تجود بها غلات كثيرة من حبوب وخضر اوات وفاكهة وموالح، والتربة السوداء هي أنسب أنواع التربة لزراعة القطن والحبوب. وترتفع نسبة الأملاح في تربة الأطراف الشمالية من الدلتا ومنخفض الفيوم لضعف لنحدار ها ولقربها من مسطحات ملحية تتمثل في البحيرات المجاورة، ولذلك تعسل هذه النربة جبدا قبل أن تستغل في زراعة الأرر بنوع خاص.

والارتباط وثيق ليضا بين متوسط انتاج الفدان وتتابع المحاصيل في الدورة الزراعية، فتجود زراعة القمح مثلا بعد بور أوقطن. وأقل محصول من القمح ينتج من زراعته بعد ذرة نيلية لاسباب منها: التأخير في الزراعة، وفقر التربة من الغذاء الأزوتي بعد الذرة النيلية.

وليست كل الأراضي في الدلتا والوادي تمثل تربة طينية خصبة، اذ تظهر بقاع من التربة الرملية الفقيرة، كما هو الحال في الجزر الرملية التي تتناثر في دلتا النيل. ويمكن استثمار هذه الجهات اذا توفرت مياه النيل اللازمة واذا نقل اليها بعض الطمي الخصب من الجهات المجاورة لمزجه بالطبقة الرملية السطحية.

# التوسيع الزراعي وحريبة اختيبار المحساصيل في السدورة الزراعية:

وفي مصر فان المزارع أصبح حرا في زراعة المحاصيل وفقا للسعر وأن الدراسات التي قام بها قطاع الشئون الاقتصادية بالوزارة في شأن تحديد مساحات الستركيب المحصولي "التأشيري" للسنة الزراعية ٩٤/٩٢ توضح أن هناك زيادة في الزمام الكلي مقدارها ١٦٠ ألف فدان بنسبة ١٨٪ وزيادة في المساحة المحصولية مقدارها ١٣٥ ألف فدان بنسبة ١٪، وعن قضية التركيب المحصولي والآثار الناجمة عن جعله اختياريا على انتاج المحاصيل الاساسية كالأرز والذرة والفول وبنجر السكر والفاكهة والخضراوات وكذلك أثر ذلك على مصلحة المزارع والدولة. فإن التركيب المجصولي كان في الماضي الجباريا، يتم عرضه على مجلس الوزراء لاقراره، أما الآل ومدد

أكثر من خمس سنوات فقد توقف نلك، وتقوم وزارة الزراعة باصدار التركيب المحصولي التأشيري وهو توجيهي وغير مازم، وترسله الى كافة المحافظات حتى يسترشد به المزارعون، حيث أن العامل الأساسي لدى المزارع والمحدد لنوعية التركيب المحصولي هو السعر. ويعلن عنه مسبقا.

وعلى سبيل المثال، ففي العام الحالي ٩٤/٩٣ لاتوجد مشكلة في زراعة الأرز، بل ان غالبية المزارعين أتموا زراعة المشاتل، والزراعة في المكان المستديم، في المواعيد المناسبة، والسبب لان الأرز كان ثمنه مجزيا، ولان حرية التجارة أدت الى تشجيع المزارعين على استمرار زراعته، بالإضافة الى تصدير ما يزيد على ١٢٠ ألف طن أرز الى الخارج.

أما الأذرة فان زراعتها في العام الحالي جانت متأخرة بعض الشئ، وذلك لان الدولة لم تتسلم الأذرة من المزارعين بسعر ٧٠ جنيها للأردب فكان أن انخفض سعره الى ٤٠ جنيها في أوائل الموسم مما أثر على زراعته.

بيان التركيب المحصولي التأشيري ١٩٩٤/٩٣				
المساحة "فدان"	المحصول			
	١ - مجموعة الحبوب:			
	أ – الزروع الشتوية:			
19,	القمح			
۸۰,۰۰۰	الشعير			
•	ب - الزروع الصيفية:			
*1,	ذرة شامية صيفي ونيلي			
۲۲۰,۰۰۰	ذرة رفيعة صيفي ونيلي			
1,	أرز صيفي ونيلي			
٣٠,٠٠٠	ذرة صفراء			
0,77.,	جملة			
	٢ - مجموعة البقوليات:			
70.,	فول بلدي			
۲۰,۰۰۰	عدس			
10,	حمص			
۸,۰۰۰	ترمس			
10,	حلبة			
٤٠٨,٠٠٠	جملة			

ي ١٩٩٤/٩٣	بيان التركيب المحصولي التأشير
المساحة "قدان"	المحصول
	٣ - مجموعة الألباف:
9.0,000	قطن
٣٠,٠٠٠	كتان
980,000	جملة
	٤ – مجموعة البذور الزيتية:
٣٠,٠٠٠	فول سوداتي
٨٠,٠٠٠	فول صويا
0.,	سمسم
۸٠,٠٠٠	عباد الشمس
Y£.,	جملة
	٥ - مجموعة المحاصيل
	السكرية:
۲۷۰,۰۰۰	قصب السكر
٤٠,٠٠٠	بنجر السكر
71.,	جملة

ې ۱۹۹٤/۹۳	بيان التركيب المحصولي التأشير
المساحة "قدان"	المحصول
·	<ul> <li>٦ - محموعة الخضر:</li> </ul>
770,	خضر شتوية
٤٨٠,٠٠٠	خضر صيفية
10.,	خضر نيلية
' 10.,	بطاطس نيلي
11.0,	جملة
	٧ - مجموعة الأعلاف:
1790,	برسيم مستديم
۸۰۰,۰۰۰	برسیم تحریش
7890,	جملة
0.,	۸ – البصل
۲۰,۰۰۰	٩ – الثوم
٥٦٣,	١٠ – الحدائق
٤٩٦,٠٠٠	۱۱ محاصیل اخری
	اجمالي المساحة
11987,	المحصولية

94/94	ىرى ٩٤/٩٣	التركيب المحصولي التأث
فدان	فدان	
		أولا: الزمام المستهدف:
		الزمام المستهدف في
7,10.,	7,770,	الأراضي القديمة
		الزمام المستهدف في
1,70.,	1,590,	الأراضي الجديدة
٧,٥٠٠,٠٠٠	٧,٦٦٠,٠٠٠	الزمام الكلي
	: ર્વ	ثانيا: المساحة المحصولي
		المساحة المحصولية
11,777,	11,987,	بالأراضي القنيمة

94/94	سيري ۹٤/۹۳	التركيب المحصولي التأة
فدان	قدان	
		المساحة المحصولية
۲,170,	Y,110,	بالأراضي الجديدة
		قمح بالساحل الشمالي
۲۰۰,۰۰۰	۲٠٠,٠٠٠	وسيناء
		اجمالي المساحة
12,177,	18,777,	المحصولية

مما سبق يتضح أن هناك زيادة في الزمام الكلي مقدار ها ١٦٠,٠٠٠ فدان (٢,١٪) وزيادة في المساحة المحصولية مقدار ها ١٣٥,٠٠٠ فدان (١٪)

جريدة الأهرام: بتاريخ ١٩٩٣/٧/١٠ ص٢٠

## القصل السابع توطين البدو وآثاره على المجتمع العربى در اسة تطبيقية على اقليم مريوط بجمهورية مصر العربية

١- مقدمة.

٧- مقومات الانتاج الزراعي الرعوى:

أ- نوع التربة.ب-مصادر المياه.

٣- أثر التربة ومصادر المياه في الدياة الاقتصادية وتوطين البدو.

٤- تجربة المراعى الصحراوية في اقليم مريوط.

٥- اقتراحات وتوصيات لتوطين البدو:

أ- التوسع الزراعي في المستقبل سيتجه شطر الصحراء فيجب العناية بدراسة تربتها ومصادر المياه فيها وأنواع النباتات.

ب-التوسع في حفر الآبار.

ج- نظام ملكية الأراضي في الصحراء وتشجيع الملكية الفردية.

د- تشجيع الصناعات اليدوية التقليدية.

ه-وقاية الثروة الحيوانية.

و- تحسير المستوى الصحى والتَّقافي للأهالي.

### ٣- مصادر المياه في الوطن العربي: دراسة مقارنة:

أ- مياه الأمطار والأنهار.
 ب-المياه الجوفية.

#### ٧- الخرائط:

الخريطة المرفولوجية القليم مربوط. خريطة توزيع النباتات في الشرق الأوسط.

#### ٨- امكانيات المياه الجوفية والنهرية والمطر:

١- الطبقات الحاملة للمياه.

٧- الأحراض الجوفية.

٣- الموارد المائية السطحية.

توطين البدو وآثاره على المجتمع العربي دراسة تطبيقية عنى اقليم مريوط بجمهورية مصر العربية:

#### ١- مقدمة:

يمتد اقليم مربوط بين بحيرة مربوط وحدود مصر الغربية ويحد شمالا بالبحر الأبيض المتوسط وجنوبا بصحراء الدفة على بعد يتراوح ما بين ٥٠، ٥٠ كليومترا من الساحل وهي صحراء حصوية قاحلة وحسب هذا التحديد يقسم الاقليم الى منطقتين متميزتين هما: الهضبة والسهل الساحلي، أما سطح الهضبة فيكاد يكون تام الاستواء الا من بعض التلال الصخرية المتناثرة التي يصل ارتفاعها أحيانا الى عشرين مترا فوق سطح الهضبة وأما السهل الساحلي فهو شريط ينحصر بين البحر وحافة الهضبة ويضيق ويتسع كلما تقدمت أو تقهقرت الهضبة، ويتميز السهل الساحلي بظهور سلاسل متوازية من الكثبان والتلال الجيرية.

ووفقا لمظاهر السطح ونظام التربة في هذا النطاق العاحلي يمكن أن يقسم من الشرق الى الغرب الى الأقسام الآتية:

### أولا: المنطقة ما بين بحيرة مريوط والعلمين:

وتتميز بظاهرة خطوط الكثبان المتوازية التي تحصر بينها منخفضات طولية والتي تسير موازية للساحل من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي. أما الكثبان الساحلية فتتكون من حبيبات جيرية مستديرة ومنشؤها المواد المفتئة من القواقع التي تعمل مياه البحر على القائها نحو الشاطئ فتترلكم على شكل كثبان. ويلى منطقة الكثبان الساحلية وادي مربوط الطولي الذي

متوى سطحه في معظم أجزائه عن كيلومترا واحدا ويكاد يكون مستوى سطحه في مستوى سطح البحر. ويتكون قاع هذا الوادي من طبقات من الرمل، ويلي هذا الوادي جنوبا سلسلة ثانية من التلال التي تتكون من صخور رملية جيرية شديدة الصلابة كانت تستعمل في العهد الاغريقي الروماني لاغراض البناء، والى الجنوب من هذه السلسلة بمتد منخفض اخر كان قديما يمثل امتدادا لبحيرة مربوط ويبلغ عرض هذا المنخفض في المتوسط حوالي ٤ كيلومترات وتغطي عرض هذا المنخفض في المتوسط حوالي ٤ كيلومترات وتغطي الثالثة التي تشبه في تركيبها الملسلة السابقة والى الجنوب منها تمتد منطقة سهلية واسعة تأخذ في الارتفاع تدريجيا نحو الجنوب منها لنمو الشعير، ومن هذا يتضح أن منخفضات هذا القسم التي تقع بين بحيرة مربوط والعلمين تتميز بتربة صلصالية خصبة تصلي بين بحيرة مربوط والعلمين تتميز بتربة صلصالية خصبة تصلي

#### ثانيا: المنطقة الساحلية ما بين العلمين والضبعة وتتميز:

- ١- اختفاء الكثبان الساطية الجيرية في بعض المواضع وظهورها في مواقع اخرى منتاثرة.
- ٢- ظهور خط من السمتنقعات و البحيرات الساحلية التي كثيرا
   ما يطغى عليها البحر عند هبوب الرياح قوية.
- ٣- والى الجنوب من هذه البحيرات تظهر بعض السلال التي
   يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠، ٣٠ مترا فوق سطح البحر.

ا عبدالعزيز طريح: الليم مربوط ص٦٥١ (رسالة ماجستير غير منشورة ١٩٤٦)

٤- والى الجنوب من هذه التلال تظهر سهول جيرية متسعة ترتفع تدريجيا نحو الهضبة.

### ثالثًا: المنطقة الساحلية بين رأس الضبعة ورأس علم الروم:

وهذا تقترب حافة البصدة اقترابا شديدا من البحر حتى تكاد تشرف عليه في بعض المواقع، وحيث تبتعد الهضبة قليلا عن الساحل تظهر بعض التال الجيرية القليلة الارتفاع والتي نحصر بينها بعض المستقعات أو الأحواض الصغيرة، وتعتبر هذه الأحواض الصغيرة ذات التربة الجيرية الرملية من أحسن المناطق لزراعة بعض أشجار الفاكهة اذا توافرت المياه.

#### رابعا: منطقة مطروح:

وهي التي تتحصر بين رأس علم الروم شرقا ورأس أم الرخم غربا وتتميز بظهور سلسلة من التلال الجيرية والتي يتراوح ارتفاعها بين ٢٠، ٣٠ مترا والتي تشرف على البحر مباشرة والى الجنوب من هذه السلسلة المتقطعة تمتد سلسلة من البحيرات ترجع نشأتها الى حركة الهبوط التي أصابت ساحل البحر الأبيض في معظم أجزائه في العصر الجيولوجي الحديث، وعند مرسى مطروح تشاهد ثلاث بحيرات: الغربية مقفلة ولا يصلها بالبحر الا منفذ بسيط، والوسطى تشتمل على مرفأ مطروح وتصلها بالبحر الا منفذ بسيط، والوسطى تشتمل على مرفأ مطروح وتصلها بالبحر فتحات ضيفة، والثالثة وهي الشرقية منفصلة عن البحر تماماً، والى الجنوب من هذه البحيرات وفي

اً لحمد محمد العدي: سواحل مصر ص١٥٥ (بحث مستحرج من مجلة كلية الأداب بجامعة قزاء ـ المجلد الحامس الجرء الأول ١٩٣٩)

نفس الاتجاه تمتد سلسلة جيرية ثانية يصل ارتفاعها في المتوسط الى حوالي ٣٠ مترا، وتشرف جنوبا على منطفة سهلية متسعة تنتهي بحافة الهضبة. وتغطي هذه السهول الداخلية تربة رملية جيرية تتتاثر عليها حقول الشعير حيث تتوفر مياه الآبار.

## خامسا: المنطقة الساطية بين الرخم والسلوم:

وتتميز بأن الهضبة هذا تقترب كثيرا من البحر ولا يفصلها عنه الا شريط ضيق من السهول الساحلية التي قطعتها الوديان الكثيرة المنحدرة من حافة الهضبة. وفي مواضع قليلة تبتعد الهضبة عن البحر فتترك سهلا ساحليا يصل اتساعه في بعض الأجزاء الى أكثر من ٢٠ كيلومترا. وعند الطرف الغربي من هذا القسم يضيق السهل الساحلي حتى يصبح شريطا ضيقا عند السلوم، وحيث يتسع السهل تظهر سلسلتان متوازيتان من الكثبان الجيرية بينهما بعض البحيرات الصغيرة المتخلفة عن البحر المجاور، وتشرف السلسلة الجنوبية على سهل رملي يمتد جنوبا نحو الهضية.

ويحيرة مريوط تقع الى الغرب من بحيرة أدكو وتبدو مستطيلة الشكل وهي في مساحتها من أصغر البحيرات. وهي تختلف عن البحيرات السابقة بأنها لا تتصل بالبحر ولكل مياهها ومياه المصرف تقذف الى البحر بواسطة طلمبات المكس، ويصب في هذه البحيرة مصرف العموم الذي يتصل بجانبه الأيسر كل من مصرف شرشابه ومصرف النوبارية، وقد ساعدت هذه المصارف الثلاثة الكبيرة على تحسين الصرف في هذا القسم، وتحتاج هذه المنطقة الى التوسع في نظام الصرف

حتى يسهل تحويل الأطراف الشمالية الى أراضى زراعية جيدة وقد ساهم الفرع الكانوبي القديم في نمو هذه الأراضى التبي تقع الى الشرق والشمال من البحيرة، وكان يبدأ هذا الفرع من رأس الدلتا القديم في الطرف الجنوبي من جزيرة الوراق حيث كان يبدأ تفرع النيل الى فرعيه الرنيسيين وهما الفرع البيلوزي والفرع الكانوبي، ويتبع بعد ذلك المجرى الحالي لفرع رشيد الى قرية زاوية البحر التابعة نمركز كوم حماده وبعدها يتجه صوب الشمال الغربي متتعا ترعة أبى دياب الى قرب نهايتها ثم يعير الفرع اتجامه جنوب دمنهور حيث يتبع جزءا من ترعة دمنهور القديمة. ويأخذ الفرع بعد ذلك اتجاها شماليا غربيا حتى قرية الكريون، وبعدها بقليل يتجه صوب الشمال مارا على الجسر الذي يفصل بين بحيرة مريوط وبحيرة الكو، فقد ثبت أن مصب الفرع الكانوبي كان يمتد تحت سطح مياه خليج أبى قير لمساقة ٨ كيلومترات وينتهى الى الجنوب من جزيرة نلسن بنحو ثلاثة كيلومتر ات. فلقد استطاعت امارة اليحر الانجليزية بعد أن قامت بقياس الأعماق في خليج أبي قير أن تحدد المجرى الأننى للفرع الكانوبي القديم، ومعنى هذا أن هذه المنطقة وكل الساحل الشمالي للداتا قد أصيب بهبوط تدريجي في العصور التاريخية. ٢

ويمتد ذراع هذه البحيرة في منخفض يقع بين سلسلة أبي صير في الشمال وسلسلة جبل مريوط في الجنوب، وهو منخفض طولي ينزاوح اتساعه بين كيلومنزين وخمسة كيلومنزات، ويبلغ أقصى اتساعه في جزئه الشمالي الشرقي

A. British Admirality Hydrographic Office Approaches to 'Alexandria and Abu Kir Bay-(1) "London 1974, Plate 1741"

B. El Falaki (M): Memoire sur L'Antique Alexandrie P y9

Hume: Geology of Egypt - V I, P 197

ويأخذ في الضيق كلما اتجهنا نحو الجنوب الغربي. وقد انفصل هذا الذراع عن البحيرة الأصلية بعد انشاء الطريق الذي يمتد عبر البحيرة الى المكس. ومنذ ذلك الوقت أخذ ينكمش هذا النراع وأصبح يتكون من بعض مستنقعات صغيرة ضطه. ونتيجة لهذا الانكماش التدريجي للذراع، ظهرت بعض الجزر التى منها جزيرة أم صفيو وجزيرة الهوارية. ويبلغ طول الجزيرة الأولى عشرة كيلومترات ويتراوح عرضها بين نصف كيلومتر وكيلومترين، وتبلغ مساحة الجزيرة الثانية كيلومتر مربع واحد وكانت البحيرة منذ نحو ألفي سنة أعظم اتساعا منها في الوقت الحالي كما كان هذا الذراع يصل غربا حتى قرية العميد وكانت السفن تستطيع السير فيه ما بين الاسكندرية والقرى الاخرى على جانبيه وعلى الجزر الواقعة في وسطه ١٠ وكان اقليم مريوط مزدهرا ولاسيما في العضر اليوناني الروماني فكانت مربوط منطقة آهلة بالسكان مشهورة بخصب أراضيها ووفرة محاصيلها. ويرجع تاريخ هذا الازدهار الى أيام قدماء المصريين حيث ازدهرت الأراضى على ضفاف هذه البحيرة، وتدل آثار الحصون الموجودة عند الغربانيات على أن حكام مصر قد اهتموا كثيرا بتلك المنطقة وفي هذا دليل على ما كان لها من أهمية اقتصادية واستراتيجية. ومن أشهر مدن مريوط القديمة (ماريا) وكانت العاصمة ولازالت بقاياها على الشاطئ الجنوبي للبحيرة أمام سيدي كرير، وكانت تتمتع يموقع حربي

De Cosson: Mareotis, London, 1970, P. V.-Y1.-1

ب- محمد صبحى عبدالحكيم: مدينة الاسكندرية ص١١ـ١١

أ- شكري أبر أهيم سعد: منطقة مربوط - ماضيها وحاضر ها ومستقبلها الموسم
 الثقافي لجامعة الاسكندرية سنة ١٩٥٨ ـ ص ٢٤٩ ومابعدها)

M Daressy: Une Inscription d'Achmoun & La Geographie du-unome Libyque - Service des Antiquites du L'Egypte Annales, Tome XVI, Deuxieme & Troisieme fascules, P YTE-YET

ممتاز عند أضيق نقطة من البحيرة، وكانت سوقا تجاريا هاما وتصدر الكثير من الحبوب والفاكهة الى الاسكندرية وغيرها من المدن كما كانت تصدر نبيذها المربوطي المشهور الى العالم أجمع، وكانت تحيط بها الحدائق الكبيرة التي كانت تتتج الفاكهة واللوز، ومن المدن الشهيرة أيضا (أبومينا) وتبعد حوالي عشرة كيلومتر ات من البحيرة في المنطقة الواقعة بين الهوارية وبهيج. ولقد اضمحلت هذه المدينة منذ أو اخر العصر الروماني لعوامل كثيرة منها: الجفاف التدريجي الذي أصاب الاقليم، هذا فضلا عن عامل الهبوط التدريجي وما يترتب عليه من تسرب مياه البحر وضعف التربة، ويرجح أن حركة الهبوط هذه تجلت بصورة واصحة في القرن السادس الميلادي أو قبله بقليل.

ومنذ أقدم العصور لم يظهر لنا التاريخ دليلا قاطعا على اتصال طبيعي بين بحيرة مريوط والبحر المتوسط، وقديما كانت البحيرة عذبة تصل اليها مياه الديل بواسطة عدة ترع تخرج من الفرع الكانوبي الذي كان يصب في البحر المتوسط عند مدينة كانوب القديمة (أبوقير حاليا). وكانت البحيرة في العصر الروماني أكثر عمقا مما هي عليه الآن هذا فضلا عن الأرصفة والمراسي الكثيرة فيها والسيما في الذراع الغربي للبحيرة وفي الجزر الواقعة فيه ولوحط أن مستوى الماء في البحيرة كثيرا ما كان يتأثر بالنيل فيهبط وقت التحاريق ويرتفع وقت الفيضان. وكانت البحيرة على اتصال بالبحر عن طريق مصرف صناعي يصرف المياه الزائدة، وكان يقوم هذا المصرف الواقع الى الغرب من الاسكندرية بمهمتين احداهما صرف مياه البحيرة المعرف مياه البحيرة الغرب من الاسكندرية بمهمتين احداهما صرف مياه البحيرة الغرب من الاسكندرية بمهمتين احداهما صرف مياه البحيرة

ا- محمد صبحي: العرجع السابق - ص٢٤
 ب- وهيب كامل: استرابون في مصر - ص٥٨

والاخرى أنه كان يستخدم في أغراض دفاعية ضد المغيرين على المدينة من الغرب عن طريق سلسلة أبي صير . ١

ولكن صلة البحيرة بالنيل أخنت تضعف كنتيجة للأطماء التدريجي للفرع الكانوبي والسرع التي كانت تأخذ منه وتغذي البحيرة، وفي القرن الثاني عشر انقطعت الصلة بين النيل والبحيرة فتأثرت تبعا لذلك مائية البحيرة وأخذت تفقد ميامها بالتبخر وتحولت الى مساحات من المستنقعات المالحة. وفي العصور الوسطى تحولت البحيرة الى مستنقع عديم الألهمية وجفت في أواخر القرن الثامن عشر وفي أوائل القرن التاسع عشر طغت مياه البحر المتوسط على منخفض البحيرة مرتين: الأولى في الفترة من ١٨٠٧ الى ١٨٠٤، والثانية من ١٨٠٧.

ففي المرة الأولى كانت مياه الاسكندرية تصل اليها عن طريق ترعة تجري في المنطقة الواقعة بين بحيرتي أبي قير ومريوط، فلجأ الانجليز الى وصل البحيرتين وذلك لحرمان الحامية الفرنسية في الاسكندرية من المياه العنبة وعزل تلك الحامية عن باقي قوات نابليون في مصر، وهكذا اندفعت المياه نحو بحيرة مريوط حتى ارتفع مستواها الى مستوى سطح البحر المتوسط وفي ١٨٠٤ أصلح السد وأعيد جريان ترعة المياه الى الاسكندرية، وفي المرة الثانية وفي عام ١٨٠٧ لجأ الانجليز الى قطع السد بين البحيرتين مرة اخسرى ليحولوا دون مهاجمة المصريين لهم بعد أن احتلوا الاسكندرية ولكن هذا السد قد

ا محمد متولى: منطقة الاسكندرية ـ ظاهر ات سطح الأرض والعوامل التي أثرب ثيها (مجلة كلية الأداب ـ جامعة القاهرة ـ المجلد الثاني عشر الجرء الأول مايو ١٩٥٠ ص١٤٠

اصلح في أو ائل عام ١٨٠٨ فأخدت البحيرة تفقد مياهها تدريجيا. وظلت الحال على هذا النحو حتى أو اخر القرن التاسع عشر حيث أعيد تنظيم وسائل الري والصرف في غرب الدلتا، وانتهى الى بحيرة مريوط عند من الترع والمصارف، وتعمل طلميات المكس على رقع مياه الصرف الرائدة وتلقي بها في البحر وهكذا تعمل عنى حفظ مستوى الدحيرة ثلاثة أمتار تحت سطح البحر ويقدر ما ينزح منها نحو ٥٦٠ مليون متر مكعب سنويا.

هذا وقد أخذت عمليات التجفيف تسير بخطوات واسعة فمنذ فبراير 190٤ اخذت الهيئة المصرية الأمريكية لاصلاح الريف تزاول نشاطها في تجفيف مساحة كبيرة من بحيرة مريوط تعرف بمنطقة أبيس. وقد وصلت هذه المساحة التي أكثر من ٢٢ ألف فدان كما يبدو من الخريطة التفصيلية وقد استصلحت كل هذه المساحة الكبيرة وقطعت بعدد كبير من الترع والمصارف وتأخذ الترع من ترعة المحمودية المجاورة وتعمل الهيئة أيضا على تجفيف مساحة اخرى تقر بنحو ٩ آلاف فدان تقع الى الغرب مباشرة من المساحة السابقة، ويحدها شرقا مصرف محيط مريوط الشرقي، وتهدف سياسة التجعيف الى الابقاء فقط على مريوط الشرقي، وتهدف سياسة التجعيف الى الابقاء فقط على أراض زراعية. وفي ١٩٥٤ كانت مساحة البحيرة ٢٤ ألف فدان أراض زراعية. وفي ١٩٥٤ كانت مساحة البحيرة ٢٤ ألف فدان المساحة التخفيف وتنزرع هذه الأراضسي بالخضراوات اخرى تحت التجفيف وتنزرع هذه الأراضسي بالخضراوات والفاكهة لتغنيبة مدينة الاسكندرية.

وتم مشروع يهدف الى حعر قناة ملاحية تأخذ من ترعة المحمودية عند الكيلو ٥٤ وتتجه صوب الشمال الغربي مخترقة اقليم بحيرة مريوط حتى حي الورديان بالاسكندرية (رلجع خريطة المشروع التقصيلية). وتبليغ التكاليف النهائية لهذا المشروع ٢,٥٠٠,٠٠٠ جنيه وذلك لتخفيف از دخام حركة الملاحة بترعة المحمودية، وتفادي الكباري العديدة المقامة عليها في الجزء الواقع منها داخل مدينة الاسكندرية والتي تحتشد عندها السفن الكثيرة في انتظار فتح هذه الكباري مما يودي الي تعطيل الملاحة.

وقد جففت مساحات واسعة من المستنقعات التي كانت تقع الى الشرق من بحيرة مربوط. ومنها منطقة سموحه، وكانت بحيرة ضحلة تسمى بحيرة الحضرة وكانت موطنا للبعوض الدي يهدد المدينة. وفي ١٩٢٥ اشتراها يوسف سموحه من عمر طوسون وصرف مياهها الى بحيرة مربوط بواسطة مصرف صغير في وسط المنطقة ومر تحت ترعة المحمودية. وبعد ستة أشهر من بدء عملية الصرف والتجفيف أصبحت الأرض معدة للبناء، وقد قسمت المنطقة الى أراضى للبناء وخططت فيها الشوارع الواسعة وأنشئت فيها الحدائق الجميلة، ولكن حركة التعمير سارت (وذلك أثناء هذه الفترة) بخطوات بطيئة لعوامل منها:

ا- عدم وجود مجاري عمومية لتصريف فضلات المساكن مما
 يضطر معه أصحاب المساكن لحفر آبار نتجمع فيها هذه
 الفضلات ثم نتزح في فترات متفاوتة.

ب-سوء المواصلات بالمنطقة.

ج- تعتبر منطقة سموحه أكثر انخفاضا من ترعة المحمودية للمجاورة مما أدى الى تسرب بعض مياه الترعة نحو

الأراضي المجاورة، وظهور هذه المياه على شكل برك صغيرة يتجمع فيها البعوص وقد اختفت أخيرا.

ومما ساعد على تكاثر البعوض وجود الأراضي الزراعية في المنطقة وحولها وأمام كل هذه الصعوبات سار التعمير بطيئا ولكن التوسع المعماري مستمر وجزء من هذه الأراضي يستغل في زراعة الموز والخضراوات لسوق الاسكندرية الاأن الأراضي الزراعية انكمشت جدا.

وتتمثل المقومات الرئيسية للاتساج الاقتصادي والتوسع الزراعي في هذا الاقليم في:

ا- نوع التربة:

ومن هذا العرص العام يمكن أن تقسم تربة اقليم مريوط الى ما يأتى:

١- التربة الجيرية حيث تظهر الكثبان الساحلية وتتميز بضعف نسبة الرطوبة فهي حوالي ٧٪ وذلك لان المياه تتسرب فيها نحو باطن الكثبان وبقل في هذه التربة نسبة الأملاح القابلة للذوبان فهي تتراوح بين ٢٠٠٪ و٥٠٠٪.

٣- تظهر التربة الجيرية ايضا حيث تعتد التلال الجيرية الصخرية الداخلية، وتتميز تربة هذه التلال بأن نسبة الرطوبة بها أعلى منها في التربة السابقة اذ تتراوح هذه النسبة بين ١٠٪، ١٢٪، وذلك لان التربة هما أكثر تماسكا

من تربة الكثبال الساحلية وكذلك ترتفع في هده التربـة نسبة الأملاح القابلة للذوبان فتتر اوح بين ٢٠,٣٪ و ٢,٠٪.

٣- تربة المسطحات المالحة وهي طينية ناعمة ترتفع فيها نسية الرطوبة فهي تتراوح بين ٢٠٪ و٢٥٪، وذلك لشدة تماسك التربة. وترتفع هذاك الأملاح اذ تتراوح بين ٢٪ و ٢٪.

٤- في السهول الداخلية تظهر التربة الطينية الرملية في الأجزاء الشرقية وتسود التربة الرملية الجيرية في بقيسة الاقليسم، ويعرف عن هذه التربة أنها قادرة على الاحتفاظ بالمياه اذ تصل نصبة الرطوبة بها ما بين ٧٪ و ٩٠٪، وهذه صفة هامة في اقليم صحر اوي كمريوظ حيث يصعب الحصول على مياه للري وحيث لا تكفي الأمطار انجاح الزراعة في كثير من المواسم، ونسبة الأملاح القابلة للنوبان في هذه التربة ليست كبيرة فهي نتراوح بين ٢٠٠٪ و ٩٠٠٪، وتنتظر هذه التربة مستقبلا زراعيا ناجحا اذا اهتمت الحكومة بحفر الأبار والاشراف على الزراعة الجافة ومد الترعة النوبارية نحو القسم الشرقي من هذه السهول.

#### ب-مصادر المياه:

وتتمثل في الماء الباطني ومياه الأمطار، أما عن الماء الباطني فان طبقات الحجر الجيري التي تمتد في اقليم مريوظ تحت التكويئات الحديثة تحتوي على طبقة رقيقة من المياه العذبة التي تمتد في مستوى سطح البحر تقريبا وترتكز هذه الطبقة الحاملة للمياه العذبة على طبقة جيرية اخرى متشبعة بالمياه الملحة لذلك يجب عند حفر أي بئر أو سرداب ألا يمتد العمق الى أكثر من

نصف متر من سطح طبقة المياه الحلوة حتى لا يصل الحفر الى المياه المالحة. كذلك يجب ألا تزيد كمية المياه التي ترفع من أي بئر أو سرداب عن مقدار معين في الساعة أو اليوم حتى لا تؤدي سرعة السحب الى ارتفاع المياه المالحة واختلاطها بالمياه الحلوة ولاسيما أن المياه المالحة تميل دائما الى الارتفاع لكي تحفظ مستواها مع مستوى سطح مياه البحر المجاور. وقد دلت الأبحاث أن البئر الذي قطره متر ونصف عند خط المياه يجب ألا تزيد كمية المياه المستخرجة منه على ثلاثة أرباع المتر المكعب في اليوم حتى تستطيع المياه العذبة الباطنية أن تعوض المقدار المفقود بالسحب، ومصدر اليماه العذبة هو الأمطار المحلية التي تسقط على الشريط الساحلي ومنحدرات الهضبة المجاورة. المجاورة. المجاورة.

وتمتد طبقة المياه العنبة في مستوى سطح البحر تقريبا ولذلك فان أي اختلاف في عمق الآبار انما يرجع الى درجة ارتفاع سطح الأرض بالنسبة لمستوى سطح البحر. وقد لاحظ الباحث أن الآبار التي على مقربة من الشاطئ أقل عمقا من الآبار التي في الداخل وأن الآبار التي حفرت في السلاسل الصخرية أعمق من الآبار التي في الوديان والمنخفضات.

وتتوقف مدى صلحية مياه الآبار للشرب والري على نسبة الأملاح الذائبة وقد وضع هيوم وهيوز المراتب الآتية:

Ball. J.: The Water Supply of Mersa Matruh. (Survey 'department, paper No. 17, 1979 pp. Y-Y

وتقل نسبة الأملاح الذائبة في مباه الآسار في اتجاه عام من الغرب الى الشرق ويرجح أن تعسير هذه الظاهرة هو تأثير مياه النيل التي تتسرب في طبقات الدلتا نحو الطرف الشرقي من اقليم مربوط.

نسبة الأملاح الذائبة	المرنبة	نسنة الأملاح الذائبة	المرتبة
جزء من المليون		جزء من المليون	
من ۲۰۰۰ کی	ردئ جدا	صفر ـ ۱۰۰۰	ختر
اکثر من ۵۰۰۰	ردئ للغاية	من ۱۰۰۰-۱۰۰۰	متوسط
		من ۱۵۰۰ من	ردئ

ونظرا لارتفاع نسبة الأملاح في تربة المنحدرات الجنوبية لسلاسل التلال والكثبان نتيجة لهبوب الرياح الجنوبية المحملة بالرمال والأملاح من الصحراء، تكون مياه آبار هذه المنحدرات متوسطة الجودة وتتصف الآبار المحفورة في المنخفضات التي كانت تغطيها بحيرات ملحة بأن مياهها دائما من النوع الردئ.

Home W. F. C. plongy of Egypt, Colume I, Cairo 1970, P17A' riume, thing as the bons and Water Supply of the Maryut?

District, P. 1A

A Hume and Hughes. The Soil and Water Supply of the Maryut District, P. Y.-Y.

B Azadian A: Les eaux d'Eypte - Tome II - 197. P 109-177

وفضلا عن الآبار استخدم الرومان أيضا السراديب لاستغلال المياه العنبة الباطنية. ولم يمثر من هذه السراديب الاعلى سرداب مرسى مطروح الذي اكتشف عام ١٩٣١ ويقع هذا السرداب غرب المدينة في منخفض محصور بين حافة الهضبة والكثبان ويمند تحت سطح الأرض كردهة واسعة طولها حوالى ٨٥٠ متر ا ومتوسط عرضها ١,٥ مـتر ا وارتفاعها نحو مترين (البعد بين القاع والسقف). ومنذ سنة ١٩٣٨ أصبحت مياه هذا السرداب من موارد المياه لمرسى مطروح. وترتفع المياه بطلمبات ثم توزع في أنابيب على مباني الحكومة والمساكن، ومصدر مياه السرداب هو الأمطار التي تتجمع في الأودية المنحدرة من حافة الهضبة نحو المنخفض شم تتسرب في الطبقات نحو السرداب، وتقدر سعة السراب بنصو ٧٨٠٠ طن من الماء. وأثناء الحرب العظمي الثانية أنشئت بعض السراديب قرب السرداب الروماني. وتمثل مياه السراديب مصدر ا مهما لمياه الري ولكنها ليست مستساغة الشرب اوجود بعض الأملاح بريا. ١

وقد اهتم الرومان أيضا بحفر عدد كبير من الصهاريج وهي غرف تحت الأرض تتجمع فيها مياه الأمطار مباشرة قبل تسربها في الطبقات، ومياه الصهاريج هي المصدر الرئيسي للشرب في الاقليم لأنها أفضل من مياه السراديب والآبار. ويحفر الصهريج عادة في منطقة منخفضة وكثيرا ما يستعان على توصيل مياه الأمطار الى فتحة الصهريج بحفر مجاري صناعية وتكون جوانب الصهريج عادة صماء حتى لا يتسرب منا به من مياه

Walpole. Y. F.: An Ancient Subterranean Aqueduct West of Matruh - Survey of Egypt, Paper No. 27,1977

مخزونة في الطبقات وعادة تغطى الجوانب بطبقة من المصيص أو الاسمنت.

وقد مدت القوات البريطانية أثناء الحرب العمظى الماضية , خط أنابيب لمياه الشرب ما بين الترعة النوبارية ومرسى مطروح، ويمر الخط بجميع محطات سكة حديد مريوط من محطة عبدالقادر حتى مرسى مطروح ويساهم الخط في ألنمو الاقتصادي للاقليم اذا اهتمت الحكومة بصيانته وحراسته. ولاشك أن حراسة هذا الخط ليمت بالأمر الهين فهو يمر : في منطقة مجدبة يرتادها الرعاة بحثا وراء الماء، ولا يبعد أن يعمد هؤلاء البدو الى كسر الأنابيب في بعض المواقع.

وأما عن مياه الأمطار فيحسن أن ندرس بشئ من التفصيل اقليم السواحل الشمالية وهو يمتاز بمناخ معتدل ممطر في الشتاء وحار جاف في الصيف وتعتبر الاسكندرية خير مثال لهذا المناخ لموقعها على ساحل البحر الأبيض المتوسط وتتمثل عناصر هذا المناخ فيما يأتي:

### أ- المرارة:

ينطق الجدولان الآتيان بالفرق الكبير بين نظامي الحرارة في القاهرة والاسكندرية ومن هذين الجدولين تبدو الظاهرات الآتية:

۱۱ - محمد عوض محمد: نهر النيل ص۲۲۳ ب- Mahmoud Hamed: The Climate of Alexandria, Physical Department - Paper No. ۱۹

١- الاسكندرية أدفأ في فصل الشتاء من القاهرة وهي في الواقع أدفأ من كثير من بلاد الصعيد. وهي أيضا أقل حرارة في الصيف من القاهرة فالاختلاف الشهري أقل في الاسكندرية منه في كثير من بلاد القطر.

السكندرية بين النهاية الكبرى والنهاية الصغرى في الاسكندرية ببلغ نحو ثماني درجات في بناير وسبع درجات في يوليو، ببنما يصل هذا الفرق في القاهرة الى نحو احدى عشرة درجة في يوليو، ومعنى عشرة درجة في يوليو، ومعنى هذا أن الليل أدفأ كما أن حرارة النهار ألطف في الاسكندرية منها في القاهرة فأثر المناخ الصحراوي على الاسكندرية ضعيف جدا. ومرجع هاتين الظاهرتين الى تأثير البحر الملطف والرياح التي تهب من هذا البحر، ذلك لأن البحر يحتفظ بالحرارة بينما يفقدها اليابس بسرعة، كما أن الماء لا تزداد حرارته بنفس السرعة التي تزداد بها حرارة اليابس.

يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	محطة
						الرصد
47,1		19,1		15	11,0	العباسية
24	۲۰,۳	17,7	10,7	1 2	12,2	كوم
		•				الناضورة

ديسمبر	توقمير	أكتوبر	سيتمير	أغبط	يوليو	محطة
				<i>_</i>		الرصد
14,4	14,4				24,4	العباسية
10,4	19,1	77,1	72,7	40,7	40	کوم
						الناضورة

السنة	محطة
	الرصد
4.,1	العباسية
19,1	کوم
	الناضورة

	بوليو			بنابر		
الفرق	النهاية	النهاية	الغرق	النهلية	النهاية	محطة
	المنثرى	الكبرى		الصغرى	الكبرى	الرصد
17,9	11,0	40,8	11,5	٧,١	14,2	العياسية
4,0	2,77	44,4	۲,۸	1.,4	14, 5	کوم
						الناضورة

٣- أما الظاهرة الثالثة فهي أن شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة بينما في القاهرة يوليو هو أحر الشهور، وهذه الظاهرة أيضا مرجعها تأثير البحر فقط، لأن معظم رياح الاسكندرية تهب من جهة البحر ولذا كانت حرارة البحر

ا كوم الناضورة فل صغير بجوار موناء الاسكندرية ارتفاعه ١٢ مترا فوق سطح البحر

أكثر تأثيرا في مناج المدينة من حرارة البر. ولما أن البحر عادة أبطا من البر في امتصاص الحرارة الشمسية وأبطأ من البر أيضا في فقدانها بالتشعع، فلهذا يتخلف شهر الحرارة العظمى في الاسكندرية عنه في القاهرة ويتراوح مقدار التخلف من ١٥:٢٠ يوميا. ا

#### ب-الرياح:

يبين الجدول الآتي توزيع النسب المئوية لأتواع الرياح التي تهب على الاسكندرية في أشهر السنة المختلفة. وهو يمثل متوسط احدى وثلاثين سنة من (١٨٨٨ الى ١٩١٨). ومن الدراسة التحليلية لهذا الجدول نتتج الحقائق الآتية:

١- تسود رياح الشمال طول السنة اذ تبلغ نسبة الرياح الشمالية ٤٢٪ والشمالية الشرقية ١٣٪ والشمالية الغربية ٢٧٪، بينما تمثل رياح الجنوب نسبة ضعيفة فتبلغ نسبة الرياح الجنوبية ٣٪ والجنوبية الشرقية ٤٪ والجنوبية الغربية ٥٪ ورياح الجنوب تظهر عادة عند مرور الانخفضات الجوية.

 ٢- في فصلي الخريف والشناء تسود رياح الشمال الا أشاء مرور الانخفاضات الجوية عبر البصر الأبيض من الغرب الى الشرق فيتغير نظام الرياح وتسود رياح الجنوب ويتغير

G. I. Craig: Effect of the Mediterranean Sea on the Temperature' in Egypt. "Cairo Scientific Journal VII No. A."

Mahmoud Hamed The Climate of Alexandria, Physical Department - P ov

اتجاه الرياح وفق موقع الاعصار بالنسبة لمنطقة الاسكندرية فسود الرياح الشرقية والجنوبية الشرقية عندما يكون الانخفاض في شمال غرب المدينة، وتكون الرياح جنوبية عندما يكون الانخفاض شمال المنطقة. وعندما يترك الاتخفاض مكانه متجها نحو الشرق تبدأ الرياح الغربية والشمالية الغربية في الظهور . .

٣- لا تزال رياح الشمال هي الرياح السائدة في فصل الربيع،
 بل أن نسبتها تزيد في هذا الفصل عنها في فصلي الخريف
 والشتاء ويمتاز فصل الربيع هنا برياح الخماسين وهي تبتدئ
 من شهر فيراير وتتتهى في منتصف يونيو.

	السنة	اح في	اع الريـ	ية لانو	ب المئو	ع النسب	نوزي		
•4	ش غ•	غ•	ج غ•	ج*	ج ق•	ق•	ش ق•	*0*	الاسكندرية
17	١٨	. 17	10	٦	7	٧	9	14	1.
,,,	17		10	,		Ψ		11	يناير
11	19	١٨	11	٦	Y	٧	١.	11	فبراير
٥	3.7	10	0	٤	٧	٨	10	۱۷	مارس
٥	40	1.	٧	٣	٧	٩	١٨	41	ابريل
٥	4 £	٩	١	٧	7	<b>Y</b>	19	77	مايو
٤	۲۸	٨	١	١	Y	17	11	77	يونيو
٣	70	11	-		-	-	٤	٣.	بوليو
٤	٤٨	٧	_		-		٦	3.7	أغسطس
٨	71	٣	١	١	١	۲	١٣	٤١	سيثمير

۱ ا- محمود حامد محمد: مناخ العالم ص۲۵۲\_۲۵۲ ب- W G. Kendrew The Climates of the Continents - P ۲۷۲

	توزيع النسب للمئوية لانواع للرياح في للمنة										
<b>4.</b>	ů,	غ•	3	ۍ*	ج	ق°	m	ش•	الاسكندرية		
	غه		غ•		قَ		ق .				
١.	17	٥	۲	4	٢	٧	Yo	71	أكتوبر		
15	10	17	٨	٤	ź	٧	١٨	19	نوفمير		
10	10	1 £	10	7	٦	٧	٩	11	دىسىبر		
٨	77	11	٥	٣	٤	0	15	7 £	السنة		

\* ش: شمالية، ش ق: شمالية شرقية، ق: شسرقية، ج ق: جنوبية شرقية، ج: غربية، جنوبية، غ: غربية، ش غ: شمالية غربية، هـ: هائة.

والخماسين رياح تهب من الجهات الجنوبية والجنوبية الشرقية والغربية على مصر عامة. ومرجع هبوبها هو مرور انخفاضات جوية آتية من الغرب. وقد قسم مستر ستون هذه الاتخفاضات الى توغين وهما: الاتخفاضات التي تمر على البحر الأبيض المتوسط من الغرب اللي الشرق والاتخفاضات القائمة من الصحراء الليبية في نفس الاتجاه وبينما نجد أن المجموعة الأولى كثيرة الحدوث في فبراير، فاذا بالمجموعة الثانية تغلب في ابريل ومايو، وأما شهر مارس فيتميز بمقادير متساوية من النوعين، وقد أحصيت الاتخفاضات في مدى ستة عشر عاما فبلغ عدها ١٨٥ منها ١١ في فبراير، ٤٤ في مارس، ٤٨ في ابريل، ٢٤ في مايو، ويضاف الى ذلك أن انخفاضات شهر مايو، ويضاف الى ذلك أن انخفاضات شهر

ا محمد عوض محمد: نهر النول ص223 ۲من ۱۹۲۷، ۱۹۲۳

فبراير تتشأ عنها رياح خمسينية قصيرة المدى تدوم نحو يوم أو يومين وهي ليست رياحا شديدة الحرارة لاتها تهب في وقت لم يتم فيه بعد تسخين الاقطار الجنوبية، ولذلك تمر دون أن نشعر بأن هناك خماسين. أما الانخفاضات الصحراوية في أبريل ومايو فتسبب رياحا خماسينية حارة تنوم ثلاثة أيام أو أربعة، وكثيرا ما تحمل معها مقدارا كبيرا من الرمال وهذه هي التي يطلق عليها الجميع رياح الخماسين، مع أن جميع العوامل التي سببتها هي نفس العوامل التي تسبب نظائرها في فيراير ومارس. وهذه هي رياح الخماسين التي كثيرا ما تضيق الأهالي، وهي على كل رياح الخماسين التي كثيرا ما تضيق الأهالي، وهي على كل حال لا تعتبر عقبة في سبيل نشاط السكان لان مدة اشتدادها لا تتجاوز بضعة أيام مبعثرة في فصل الربيع. وهي نقطة ضعف لا تذكر اذا قورنت بالمزايا المتنوعة طوال السنة مثل نسيم البر والبحر الملطف ورياح الشمال المنعشة.

٤- وفي فصل الصيف تسود رياح الشمال وتكاد تختفي رياح الجنوب ففي شهر يونيو تمثل الرياح الجنوبية الشرقية ٧٪ والرياح الجنوبية الغربية ١٪، وتختفي هذه الرياح في شهري يوليو وأغسطس.

أما سرعة الرياح فيوضحها الجدول الآتي: ١

A. Mahmoud Hamed. The Climate of Alexandria - P. 54'

B. Meteorological Department Reprot for the Years 1950-1954 
Cairo 1900 - P 171

المنطقة	متوسط سرعة الرياح بالكيلومترات في الساعة									
	يناير	فبر اير	مارس	لعريل	مايو	يونيو	السنة			
الاسكندرية	10,1	11,1	10,4	10,7	11,5	10,7	12,5			
القاهرة	17,7	1,2,9	14,7	١٨,٨	19,7	4.,1	17,1			
	يوليو	أغبطس	ميئمير	اكتوبر	نوفير	ديسير	المنة			
الاسكندرية		10,1		_	_		11,1			
القاهرة	۱۸,۳	17,7	۱۸,۳	14,9	10,1	17, ٤	17,1			

ويبدو من الجدول أن سرعة الرياح متقاربة في أشهر السنة المختلفة ولكن سرعة الرياح تقل في فصلي الخريف والشتاء عنها في فصلي الربيع والصيف كذلك يلاحظ أن سرعة الرياح في الاسكندرية أقل منها في القاهرة ولعل ذلك راجع الى طبيعة الموقع الجغرافي فالاسكندرية مدينة مفتوحة مما يسهل تتظيم حركة الرياح، بينما تحاط القاهرة بحافتي الهضبتين الشرقية والغربية مما يزيد في سرعة الرياح أثناء انحدارها نحو المدينة وسرعة الرياح معقولة ولا تعرقل أي نشاط بشري.

أما العواصف فهي نادرة ولا تزيد عادة على خمس عواصف في السنة وتحدث في الفترة من نوفمبر الى مايو، وذلك نتيجة انخفاض شديد العمق يمر قرب الاسكندرية ولا تستمر العاصة عادة أكثر من بضع ساعات وفي مدة ١٩ سنة (١٩٢٢-١٩٢٢) حدثت ٩٧ عاصفة موزعة كالآتى:

الحدول الاسكندرية يمثل متوسط الفترة من ١٩٠٢ الى ١٩٢٢ ب حدول القاهرة يمثل متوسط الفترة من ١٩٠٦ الى ١٩٢٠ "مرصد حلوان" العاصفة هي الرياح التي تريد سرعتها على ٥٠٥م/ساعة وتستمر على الأقل لمدة ساعه

یونیو/سیتمبر صفر دیسمبر ۱۹ مارس ۱۱ اکتوبر ۱ ینایر ۲۰ ایریل ۲ نوفمبر ۱۰ فبرایر ۲۸ مایو ۲

هذا ويلاحظ أنه في نفس الفترة لم تسزد عدد العواصف الكي مكثت أكثر من ١٢ ساعة على ١٥ عاصة موزعة كالآتى:

مارس/اکتوبر صفر دیسمبر ۳ نوفمبر ۱ ینایر ۲ فبرایر ۹

# ج- الرطوية النسبية:

ويوضحها الجدول الآتي، ويبدو منه أن الرطوبة النسبية تحمل الى أقصى ارتفاع لها في فصل المسيف وتهيط الى أدنى نسبة لها في فصل الشتاء ومرجع هذه الظاهرة الى عاملين وهما:

١- في فصل الصيف تسود رياح الشمال الرطبة وتكاد تختفي رياح الجنوب الجافة مما يساعد على رفع ارطوبة النسبية، أما في الشتاء فتظهر رياح الجنوب الجافة ولاسيما أثناء مرور الاتخفاضات الجوية مما يساعد طبعا على خقض الرطوية النسبية.

٢- نظر الموقع الاسكندرية على ساحل البحر، لا ترتفع درجة الحرارة كثيرا في فصل الصيف مما يساعد على اجتفاظ الجو برطوبة نسيية عالية.

منة	توزيع الرطوية النسبية في كل شهر من شهور السنة								
السنة	يناير فبراير مارس ابريل مايو يونيو السنة								
	77	٧.	37	70	7.5	711	الاسكندرية		
السنة	ديمىمير	نوفمير	الكتوبر	سيتعبر	اغطس	يوليو			
۸۶	10	70	17	77	Y1	٧٢			

#### د- الأمطار:

## لما من حيث سقوط الأمطار فيوضعه الجدول الآتي:

	توزيع الأمطار في كل شهر بالعليمترات°									
السنة	يناير فبراير مارس لبريل مايو يونيو السنة									
4.5	Y.E - 1 T 1E YT 0E									
94,5		12,0	-	٧,٨	12,0	17,0	يورسعيد			

الرطوبة النسبية هي النسبة في المائة بين مقدار بخار الماء الموجود فعلا في الجو وبين مقدار بخار الماء الذي يمكن أن يتولجد فيه اذا تشبع الجو تماما في درجة حرارة معينة وكلما ارتفعت درجة حرارة الهواء كلما زادت قابليته النشيع ببخار الماء فتأخذ الرطوبة النسبية في التقص

Mahmoud Hamed: The Climate of Alexandria P. 77

<sup>°</sup> ملاحظة: تمثل هذه الأرقام متوسط الفترة من سنة ١٨٨٨ الى ١٩٢٢

Mahmoud Hamed: The Climate of Alexandria P. or

	للنطقة						
السنة	برنير	مايو	ابریل	مارس	فيراير	يناير	
المئنة	ديسمبر	توقمبر	اكتربر	ميتمير	uhudi	يوليو	
7.5	17	<b>To</b>	٩	١	-	-	الاسكندرية
97,4	17,73	., £	-	-		-	بورمىعيد

ومنه يتضح أن أشهر الصيف جاقة تماما، ويبدأ سقوظ المطر قليلا جدا في نهاية سبتمبر ثم يزيد في اكتوبر ونوفمبر ليصل الى القمة في ديسمبر حيث يسقط من المطر ٦٦مم في الاسكندرية أي ضعف ما يسقط في القاهرة طوال العام ثم يقل المطر بعد ذلك حتى يكاد ينعدم في الربيع، ويسقط المطر في هذه الفترة بفعل الرياح الغربية والشمالية، وهذه تتنقل من البحر الأبيض المتوسط الى الساحل وأردن الدانا، أو بعبارة اخرى من جهات أدفأ نسبيا الى جهات أدر دنسيبا عما يساعد على تكاثف بخار الداء وسقوط الأمطار.

ويلاحظ أن كمية الأمطار قليلة جدا ولذلك تعتمد الاسكندرية على ترعة المحمودية التي تغذيها بالمياه اللازمة. وتأخذ نرعة المحمودية من فرع رشيد عند العطف ثم تتجه نحو الجنوب الغربي حتى نقطة اتصالها بترعة الخندق الشرقي وبعدها تغير اتجهاها صوب الشمال الغربي نحو الاسكندرية وتقوم محطة طلمبات العطف بتغذية ترعة المحمودية بالمياه اللازمة ولاسيما في فصل الصيف قبل موسم الفيضان، وتعتمد بورسعيد على

<sup>&</sup>quot; ملاحظة: تعنل هذه الأرقام متوسط الفترة من سنة ١٨٨٩ الى ١٩٢٢ "Hussein Kamel Selim. Twnty Year of Agricultural Development in Egypt (١٩١٩-١٩٣٩) - P ٤٥-٤٦

ترعة الاسماعيلية، ويعتمد الاقلم عامة على مياه النيل ومياه الآبار عند الكثبان.

هذه هي العناصر الرئيسية لمناخ الاقليم، وقد تضافرت لتقدم مناخا معتدلا مشجعا للنشاط البشري طول العام وقد شجع هذا المناخ حركة الاصطياف في مدن الساحل للعوامل الآتية:

١- الحرارة معتدلة ولاسيما اذا قورنت بمدن القطر الاخرى. كما أن انعدام الأمطار في الصيف يزيد في الرغبة للاصطياف للتمتع بشمس ساطعة غنية بالأشعة فوق البنفسجية مما لا نظير له في أغلب الشواطئ الأوروبية الشهيرة.

٢- أن حالة البحر في معظم أيام الصيف تسمح بمزاولة رياضة
 السباحة ويوضع هذه الحقيقة الجدول الآتى:

	4.5	سائن	ملائ	4	ملدئ	معتل	443	نرعا	445	7 1	ريق
	ينلر	Xor	1		10	11	<b></b>		1	***	'
	فريز	11	٠		7.5	>	•		1	0	1
	مارس	λŝ	۲.		10	=	w		1	<b>3-</b>	,
	لبريل مليو	3.3	14		٧,	>	`ىپ		1	-	1
1		70	11		10	a			•	1	,
السبة المثرية لعالات البحر	بولبو	.3	37		1	0	1		ı	1	1
بالاد	يوليو	4	2		1.6	9"	-		1	4	,
البعرا	أغسطس	10	4.4		11	-	-		1	3	1
	مبتمير	11	2		11	7	-		1	1	1
	أكتوبر	11	۲,		1.	**	1		1	1	,
	نرفمبر	÷	1.		11	2	•		1	3-	1
	ديسمبر	Lo	1.1		1.6	-	٨		1	1-	1
	السنة	10	4.6		1.	-	۲		'	3	1

ا يمثل الجدول النسب المتوية لحالات البحر في مدة ١٢ عام (١٩٠٧\_١٩١٩)

أثر الترية ومصادر المواه في الحياة الاقتصادية وتوطين البدو بالاقلوم:

على الرغم من خصوبة التربة في بعض أجزاء الاقليم وسن المكان توقير المياه اللازمة اللري بحفر الأبار والسراديب والصهاريج في السراضع المناسبة، فإن غالبة الاقليم لاتزال بعيدة عن الاستغلال الاقتصادي وتظهر بعض حقول متفرقة من الشنير قد تتجح زراءتها سنة وتخيب سنوان وكنلك بسن حدائق صغيرة حول الآبار في مناطق متباعدة. أما عن الرعي فالاقليم فقير في نباتات العلف ويتجول البدو بعثا وراء هذه النباتات. ويعيش السكان تحت رحمة المطر فاذا جادت السماء ساد الرخاء، واذا انحبس المطر عم البلاء اذ يموت عدد كبير من الأغنام والماعز ويضطر الأهالي لبيعها أو ترحيلها الي

ويزرع الشعير وهو غلة الاقليم التقلينية في السهول الداخلية النبي تشرف عليها حافة الهضبة. وتمثل هذه السهول انسب المناطق لزراعة الشعير وذلك لما تمتاز به من تربة طفلية خصبة، كما أن الماء الباطني هنا أوفر وأكثر صلاحية الري منه في بقية أجزاء الاقليم.

ويلاحظ أن متوسط محصول الفدان من الشعير لا يزيد على اربعة أرادب أو هو محصول ضعيف ويرجع هذا الضعف الى عوامل مختلفة من أهمها:

ا- عدم التعمق في حرث الأرض مما يعطي مجالا لضياع جزء
 كبير من المياه بالتنخر .

ب-عدم تسميد الأرض مما يؤدي الى ضعف الاتبات.

وقد اكسبت البيئة الشعير المربوطي صفات خاصة فهو يتحمل العطش ولا يتأثر كثيرا بهبوب الرياح القوية اذ لا ينام الساق على الأرض ولا تتفرط الحبوب.

ويأتي النين في رأس قائمة الفاكهة التي ينتجها الاقليم. ونتركز زراعته في وادي مربوط وذلك لما يمتاز به من تربة صلصالية خصبة ومن وفرة مياه الآبار الصالحة للري ومن قربه للسوق الرئيسية وهي الاسكندرية. وقد انتشرت زراعة الزيتون في كل الاقليم وتجود زراعته في المناطق المنخفضة اذا توافرت المياه، ويمتاز زيتون مربوط بقدرته على تحمل العطش وبوفرة محصوله.

أما مزرعة بسرج العسرب النمونجية التي انشائها وزارة الزراعة منذ عام ١٩١٨م لم تتجح في نشر الزراعة الحديثة بالاقليم الا بقدر محدود وذلك لما تصادفه من تمسك الأهالي بتقاليدهم الزراعية القديمة ومن مشكلة توفر الماء اللازم ومن صعوبة المواصلات. وقد نجحت المزرعة في زراعة الشعير اذ بلغ متوسط محصول القدان ثمانية أرادب وذلك بفضل استخدام الطرق الحديثة للحرث والتسميد وقد أشرفت المزرعة على زراعة الزيتون، وهي التي توزع شجيراته في كل الاقليم. وبفضل تجارب هذه المزرعة تحسنت شجرة الزيتون وأصحت نسبة الزيت في ثمار الزيتون المربوطي تفوق كثيرا نسب الزيت

في ثمار الزيتون في جهات القطر الاخرى كما يبدو ذلك من المقارنة الآتية: ا

نسبة المياه في الثمرة السوداء	نسبة الزيت في الثمرة السوداء	المنطقة
7.22,70	%YA, TO.	برج العرب
٦٨,٠٩	17,79	الجيزة

وقد أهتمت المزرعة بتشجيع زراعة العنب والتين واللوز والخوخ والخروب وبعض الأشجار الخشبية هذا فضلاعن الاهتمام بتربية بعض الدواجن.

ويبدو من هذا البحث أن الاقليم يتمتع بتربة خصبة ينقصها توفير المياه والأيدي العاملة. ولا شك أن أي سياسة زراعية ترمي الى التوسع في حفر الآبار والسراديب والصهاريج في المواضع المناسبة وتهتم بتشجيع زراعة المحاصيل الملائمة لتربة الاقليم سترغب سكان الوادي في الهجرة الى اقليم مريوط لاستغلاله.

ولقد نجحت تجرية المراعي الصحراوية في اقليم مريوط واعتمدت التجربة على مياه الآبار والصهاريج والسراديب ومياه الأمطار القليلة. ولقد بدأ المشروع في أو اخر عام ١٩٥٢ في مساحة حوالي ٢٥٠٠ فدان على ساحل البحر المتوسط وتمتد في نطاق طويل يقع بين فوكه ورأس الحكمة. وتتلخص الفكرة التي يقوم الشمروع على أساسها في استنباط أصناف من نباتات

ا جررج صموئيل: الزراعة الجاة بعربوط (مجلة الفلاحة - ١٩٣٦ - عدد نوضير ويسمير ص٢)

المراعي الصحراوية من الأنواع الحولية والدائمة واكثارها ونشرها في أكبر مساحة ممكنة مع تنظيم استغلالها بحيث لا يقضى عليها، وذلك لأنه بالرغم من وجود مئات الأصناف من النبائات التي تتمو في المناطق الساحلية عقب نزول الأمطار القليلة في فصل الشتاء الا أن البدو النين يسكنون هذه الجهات يتركون حيواناتهم ترعى هذه النبائات حتى تأتي عليها ثم ترعى النبائات، الدائمة الأمر الذي أدى الني قلة نبائات المراعى ومساحتها.

ولقد اهتم المشروع بزراعة ٢٠٠٠ نوع من النباتات المصرية والمستوردة من مختلف بيئات العالم المماثلة لمعرفة مدى قابليتها للنمو في التربة المصرية الصحراوية وأقيمت لذلك ١٢ محطة اضافية للتجارب الزراعية في شريط من الأرض الساحلية طوله نحو ٥٠٠ كيلومترا ويمتد من برج العرب الي سيدي براني. كما أجريت التجارب لاختيار الأساليب المناسبة لتنظيم المراعي ووسائل نشر المياه وتوزيعها للاستفادة بها الى أقصى حد ممكن في زيادة انتاج هذه الأراضي من المراعي. فضلا عن قيام خبراء الري بالبحث عن مصادر كافية للمياه، ولقد استقر الرأي على التوسع في زراعة أنواع خاصة ناجحة مثل الحشيش على التوسع في زراعة أنواع خاصة ناجحة مثل الحشيش

هذا وقد رأت المؤسسة المصرية العامة لتعمير الصحاري الاستفادة بجزء من مياه مصرف العموم بعد خلطها بمياه ترعة النوبارية لاستخدامها في أعمال الري لزراعة ٨٠ ألف فدان

ا جريدة الأمرام: عدد ١١/٤/٥٥٥١م ـ ص٨

Omar Draz: Some Desert Plants and Their Uses in Animal'
Feeding 1906 - P. 71-71

بمنطقة مريوط والتي تبتعد ٤٠ كيلومنترا غــرب الاســكندرية وغرب الطريق الصحراوي مصر ــ الاسكندرية.

# والغرض من المشروع هو:

١- استصلاح وزراعة ٨٠ ألف فدان لزيادة الرقعة الزراعية.

 ٢- توفير العلف الأخضر الأغنام الاقليم بدلا من بيعها بعد انتهاء موسم الأمطار بأثمان رخيصة.

٣- تموين الاسكندرية ببعض حاجاتها من منتجات الاقليم.

٤- فتح الباب للعمل أمام ٥٠٠٠ عائلة تمثل ٤٠,٠٠٠ فردا من المواطنين سكال الاقليم.

٥- توزيع الأرض المستصلحة على المعلمين ليصبحوا من المحلك تنفيذا للسياسة الاشتراكية ولرفع مستوى المعيشة وتتمية الدخل القومي.

ونظرا لما امتازت به المنطقة من مواصلات سهلة وقربها من الاسكندرية فالمؤسسة تزرع ٦٢,٠٠٠ ألف بساتين زيتون وموز وتين وعنب وباقي الزمام ١٢,٠٠٠ محاصيل انتعطي أكثر من محصول سنويا.

 واذا ما قورن هذا المشروع بغيره من مشروعات تعمير أراضي الصحراء بانه بمتاز بأفضلية الموقع ومناسبة الظروف الجوية والصفات الجيدة للتربة علاوة على سهولة المواصنلات من طريق مرصوف وسكة حديد وقربه من مراكز الاستهلاك بالاسكندرية والقاهرة ووجود أسواق لتصريف المنتجات الزراعية والصناعية. وبمقارنة تكاليف المشروع بصافي ايراده السنوي نجد أنه يتم استهلاك المصاريف التي صرفت على المشروع في حوالي عشرة سنوات من بدء الانتاج.

وقد بدأ في تتقيد هذا المشروع في عام ١٩٦٤/٦٣، ليتم تتعيد القسم الأول ومساحته ٥٠ ألف فدان في الخطة الخمسية الولى عام ١٩٦٥م والقسم الثاني ومساحته ٣٠ ألف فدان في خلال عام ١٩٦٦م.

وتهدف هذه المشروعات لتحقيق غرض هام يتمثل في توطين البدو في الاقليم ليحترفوا الزراعة والرعي وفقا للأساليب العليمة الحديثة. وبذلك يرتفع مستواهم الاقتصادي والاجتماعي تدريجيا ويقل تأثرهم بقسوة الحياة في الصحراء ولاسيما اذا الحبسن الأمطار فترة طويلة.

ويهم الدولة أيضا أن يستقر هؤلاء البدو النين يزيد عددهم على مائة ألف نسبمة حتى يقوى الاشراف عليهم لتقل كثيرا عمليات التهريب وحماية بعض المجرمين الهاربين من وجه العدالة.

ا عبداا على نبيه: استصلاح ٨٠ ألف فدان بمنطقة مربوط (مداة المهندسين أغسطس ١٩٦٣ ـ ص٥٥ ومابعدها)

وقد استقر فعلا بعض هؤلاء البدو وشعروا بالفرق الواضع بين حياتهم الأولى وحياتهم الحاضرة، وأصبحت هذه القبائل من أولاد علي تزرع التين والزيتون والخضراوات والطماطم، وتعتبر العامرية أهم مراكز انتاج التين في الاقليم ويصدر معظم الانتاج الى الاسكندرية ومدن الدلتا الاخرى ويوجد ما يقرب من خمسة آلاف فدان تزرع تينا بمعدل ١٢٠ شجرة للفدان،

لما برج العرب فهي المركز الرئيسي لزراعة الزيتون وهي زراعة حديثة في الاقليم ولو أن زراعته معروفة منذ أقدم العصور في الواحات، وتبلغ المساحة المزروعة زيتونا نحو ٢٥٠ فدان بمعدل ٨٠ شجرة الفدان تعطي حوالي مليونين من أرطال الزيتون في السنة.

وقد بدأت العناية تتجه نحو التوسع في زراعة أشجار اللوز ولاسيما في منطقتي رأس الحكمة ومطروح، وقد تجمعت عوامل جغرافية مختلفة لتشجع الانتاج الزراعي في هذا الاقليم ومن أبرزها جودة الأرض ووفرة مياه الآبار وسهولة الاتصال بالاسكندرية وهي السوق الرئيسية التي تستوعب معظم هذا الانتاج. وكانت هذه العوامل هي الدافع الأساسي لاستقرار البدو في هذا الاقليم، وبجوار الزراعة يقوم الأهالي ببعض الرعي وميد الأسماك وقطع الأحجار من المحاجر والتجارة مع سكان وادي النيل، ولا تلعب التجارة دورا كبيرا في حياة البدو، وتعتبر الحمام مركزا رئيسيا لتجارة الأغنام في هذا الاقليم وبعض هذه الأغنام يأتي اليها من برقة. وليست هناك أرقام دقيقة لهذه التجارة. وتجارة الفاكهة ولاسيما التين وكذلك الخضراوات والطماطم فهي محدودة من حيث الكمية وقاصرة على اقليم مربوط الشرقي في بعض فصول السنة فقط، وتعتبر العامرية

أهم مركز لهذا النوع من التجارة، ويرحل تجار الاسكندرية الى هذه القرية في مواسم الحصاد للأعمال التجارية وهم عادة يوفرون الأموال والبضائع المختلفة لتجار العامرية طوال العام، ومتوسط محصول التين في السنة والحاصلات الاخرى كالزيتون والطماطم واللوز فلا تزيد على بضعة آلاف من الأطنان. وأما الشعير فينتج للاستهلاك المحلى وليس للتصدير.

ولكن غالبية البدو لاتزال تعيش وفقا لحياتهم التقليدية وهي حياة الرعي والزراعة الأولية البسيطة، وفيما يلي بعض الاقتراحات والتوصيات لتحويل هؤلاء البدو الى حياة الاستقرار.

## اقتر احات وتوصيات:

## أولا:

من البديهي أن التوسع الزراعي في المستقبل سيتجه شطر الصحراء ويجدر بالهيئات المسؤلة أن تهتم بما يلى:

۱- تربة الصحاري تحتاج الى دراسة تفصيلية التحديد مدى
 استعدادها للاستغلال الزراعي. ويجب أن تتجه دراسة
 التربة نحو توضيح التركيب الكيميائي والطبيعي ومستويات
 الماء الباطني.

٢- تحديد كمية المياه التي يمكن استخدامها للري. ويدخل في ذلك مياه النيل ومياه الصرف والمياه الجوفية ومياه الأمطار.
 وأمطار الصحراء في حاجة الى دراسة وذلك من حيث

التوزيع والكميات واعداد مشاريع السدود والفزانات اللازمة.

٣- يجدر بالهيئات المسؤلة أن تهتم بدراسة أنواع النباتات التي يمكن أن تزرع في الصحاري اذا توفرت التربة الصالحة والمياه اللازمة. وتكون هذه النباتات من أنواع تتحمل الجفاف وقوة الرياح.

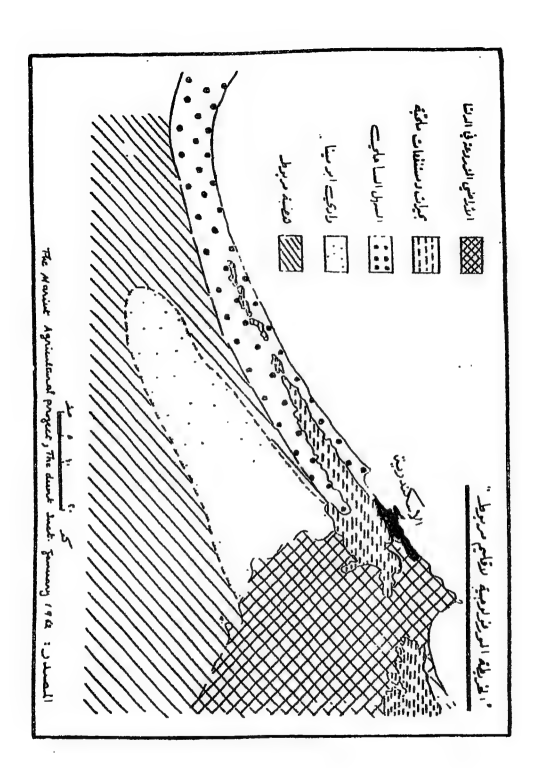
### ثانيا:

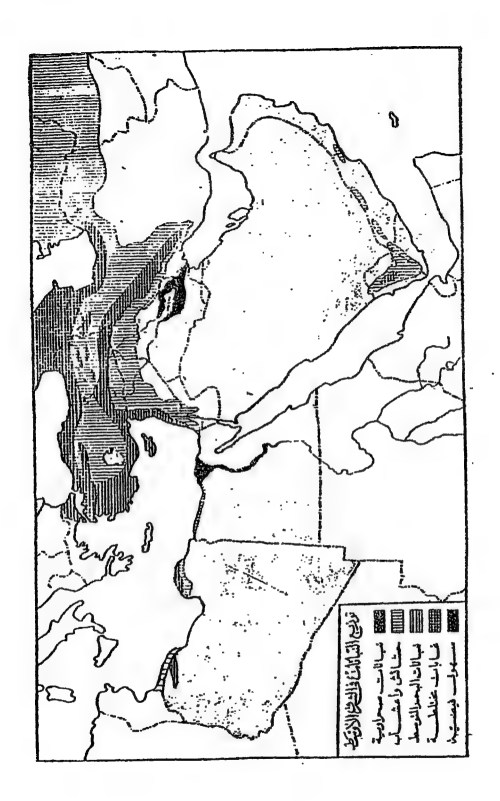
توفير مياه الري عن طريق التوسع في حفر الآبار الارتوازية مع ملاحظة أن في الاقليم طبقتين خازنتين المياه كما يبدو من القطاع المدروس، الطبقة الأولى على عمق ٣٦ قدما والطبقة الثانية على عمق ١٢٥ قدما تقريبا وجدبر بالذكر أن استغلال المياه الجوفية يكاد يكون مهملا في دائنا النيل وواديه. ويمكن استعمال المياه الجوفية في الري اذا قل تركيز الملوحة فيها عن الف جزء في المليون كمياه جنوب الدائنا والصعيد، واذا المستخدمت المياه الجوفية في ري مساحات واسعة من هذه الجهات سيساعد هذا على خفض مستوى الماء الباطني وتوفير المهاه يمكن أن تستخدم في زراعة مناطق اخرى في شمال الدائنا والقايم مربوط الشرقي.

### ئالنا:

ملكية الأرض في الصحراء ملكية قبلية والأرض أساسا ملك الدولة ومعنى هذا أن القبيلة حق الانتفاع بالأرض دون حق

التصرف فيها، ويجب أن تهتم الدولة بتشجيع الملكبة الفردية حتى تكون حافزا للمزارعين على بذل أكبر مجهود لديهم لزيادة الانتاج، ولا شك أن المكية الفردية ستساعد من ناحية اخرى على توجيه النظام القبلي ولدخال البدو تحت الاشراف المناسب للدولة.





### رابعا:

يجب أن تهتم الدولة بتشجيع بعض الصناعات اليدوية الخفيفة الرفع المستوى الاقتصادي ومن أهمها نسج الأقمشة الصوفية ونسج الكليم وتربية الدواجن والنحل، هذا بالاضافة الى ضرورة تشجيع حرف الصيد البحرى لتعويض بعض النقص في الثروة الحيوانية الاخرى، فالاقليم يمتاز يساحل طويل ملائم لصيد الأسماك والاسقنح، ولقد أدركت السياسة الحيوانية الحديثة أهمية العناية بالتروة المائية اذ تذفع البلاد سنويا الملايين من الجنيهات ثمنا لما تستورده من الأسماك المحفوظة والمملحة والمدخنة، للناك تتجه العناية في الوقت الحاضر نحو تشجيع الصيد في المياه العميقة.

#### خامسا:

دلت الدراسة أن الثروة الحيوانية في الاقليم تتعرض لمشكلات كثيرة من أهمها انتشار الأمراض بين الحيوانات وكثيرا ما تظهر على شكل أوبئة فتاكة، وعدم الاهتمام بأصل السلالة، وعدم العناية بنوع الغذاء وكميته مما يؤدي الى قلة النسل وضعف ادرار اللبن، وعدم الخبرة بطرق التربية الحديثة ويجدر بالهيئات المسؤلة أن تعمل على التخلص من هذه المشكلات حتى تتمو الثروة الحيوانية في الاقليم.

#### سادسا:

دلت دراسة هذا الاقليم على شدة انخفاض المستوى الصحي والثقافي للأهالي وتقع الأمراض السائدة تحت مجموعتين:

المجموعة الأولى ومرجعها سوء التغذية، كما هو الحال في مرض السل والبواسير.

المجموعة الثانية ومرجعها انعدام النظافة ومايترتب على ذلك من الأمراض الجلدية المختلفة.

ويبدو أيضا أن نسبة التعليم ضعيفة جدا في الاقليم. لذلك يجب التوسع في انشاء المراكز الصحية وفي تعميم التعليم في هذا الاقليم. ١

هذه هي الاقتراحات الرئيسية التي يرى الباحث ضرورة الاسراع في تتفيذها لرفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي وتشجيع توطين البدو في هذا الاقليم. ولا شك أن توطين البدو في اقليم مربوط سيساعد على جعل هذا الاقليم من مناطق الاتتاج الرئيسية في الجمهورية.

## مصادر المياه في الوطن العربي:

هذا، ويحسن أن نشير الى مصادر المياه في الوطن العربي وارتباطها بالتوسع الزراعي والرعوي اذ يغطي الوطن العربي مساحة كبيرة من مرتفعات كردستان وزاجورس والخليج العربي شرقا الى المحيط الأطلسي غربا مسافة ٥٠٠٠ كيلومتر تقريبا،

A. m. Abou Zeid. The Nomadic and Semi Nomadic Tubal المحتدرية عشر المحتدرية عشر ١٩٦٣ ـ الاسكندرية مجلة كلية الأداب ـ جامعة الاسكندرية ـ السجلد السابع عشر ١٩٦٣ ـ الاسكندرية ١٩٦٨ ص١٩٦٨ ما ١٩٦٨ ما ١٩٦٨

ومن جبال طوروس شمالا حتى السودان الجنوبي جنوبا أي مسافة ٢٠٠٠ كيلومتر من الشمال الى الجنوب، وتبلغ مساحة هذه الرقعة الكبيرة من الأرض نحو ١١,٥ مليون كيلومتر مربع يعيش عليها أكثر من ٢٢٩ مليون نسمة ٢٨٪ منهم في أسيا و ٢٢٪ في افريقيا، وهكذا قد أربت مساحة هذا الوطن العربي الكبير على مساحة أوروبا.

ولا تتفق الكفاية الانتاجية لاقليم الوطن العربي مع مساحته الشاسعة كما لا يتقق عدد السكان مع تلك المساحة أيضا. فالصحاري القاحلة هي المظهر السائد حيث تتتاثر فيها الواحات، وباستثناء المغرب العربي وبرقة وشرق البحر المتوسط تسود الصبغة الصحر اوية بين خطي العرض ١٦-١٦ شمالا بوجه عام، ولا شك أن مصر هبة النيل وهي واحة كبيرة تحف بها صحاري قاحلة من الجانبين.

والسودان جنوب خط عرض الخرطوم اقليم مداري تتدرج فيه الحياة النباتية من حشائش قصيرة في الشمال الى حشائش غنية وسفانا مرتفعة في الجنوب عند الدائرة العرضية العاشرة ثم تظهر الغابات المدارية الى الجنوب من ذلك.

والجفاف هو الظاهرة السائدة في أنحاء الوطن العربي، وهو الذي يفسر لنا ضالة المساحة القابلة للزراعة. وتتقسم مصادر المياه عادة الى مياه الأمطار والمياه الجوفية ومياه الأنهار وتتوقف أهمية كل مصدر من هذه المصادر على مدى الاعتماد عليه في ري الأراضي الزراعية وفي مشروعات التوسيع الزراعي في المستقبل. وينقسم الوطن العربي من حيث مدى

اعتماده على مصلال المياه في الاستفلال الزراعي التي الاقاليم الثلاثة الآتية:

- 1- اقليم يعتمد على مياه الأمطار في الشناء وعلى مياه الأنهار والمياه الجونية في الصيف. ويتمثل هذا الاقليم في ابنان وشمال العرائ وغرب وشمال غربي سوريا ومعظم حوض الأردن والمغرب العربي والبيل الأختضر. أما هضبة اليمن فتعتمد سيفا على مياه الأدطار الومعية وشناء على المياه الجوفية ومياه العيون. ويشديها نبي نالث السودان الجنوبي الذي يعتمد على مياه الأمطار صيفا ودياه النهر شتاء.
- ٢- اقليم يعتمد على مياه الأنهار ويشتمل على ولاي النيل في
   مصدر وشمال المسودان وولدي نهري دجلة والفرات
   وروافدهما في العراق، اذ أن الأمطار في هذا الاقليم قليلة لا
   يمكن الاعتماد عليها في الانتاج الزراعي المنظم.
- ٣- اقليم يعتمد على المياه الجوفية في الزراعة ويعتضن هذا الاقليم كل الواحات والأودية الجافة التي تنتشر في صحاري الوطن العربي، فهذا الاقليم هر أكثر الاقاليم الثلاثة اتساعا.

المياه الجوفية في الوطن العربي:

وتتوقف صلاحية مياه الآبار الشرب والري على نسبة الأملاح الذاتبة وقد وضع هيوم وهيوز المراتب الآتية:

نسبة الأملاح الذائبة	المرتبة
من صفر ـ ١٠٠٠ جزء من المليون	ختر
من ١٠٠٠ ـ ١٥٠٠ جزء من المليون	متوسط
من ١٥٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء من المليون	ردئ
من ۲۰۰۰ ـ ۵۰۰۰ جزء من المليون	ردي جدا
أكثر من ٥٠٠٠ جزء من المليون	ردئ للغاية

هذا ويلاحظ عادة أن مياه الآبار نتأثر بمياه الأنهار المجاورة. ففي اقليم مربوط مثلا نقل نسبة الأملاح الذائبة في اتجاه عام من الغرب الى الشرق ويرجح أن تفسير هذه الظاهرة هو تأثير مياه النيل التي تنسرب في طبقات الدائا نحو الطرف الشرقي من اقليم مربوط. وفي الأودية الغربية بالعراق يلاحظ أن نسبة الأملاح الذائبة في مياه الآبار نقل في اتجاه عام من الغرب نحو الشرق وتفسير ذلك يرجع الى تسرب مياه نهر الفرات في الطيقات الطينية الجيرية نحو الأجزاء الشرقية من الأودية التي تقطع الهضبة الغربية وتتجه نحو الوادي.

ويختلف عمق الآبار في الولحات من جهة الى اخرى ففي الواحات المصرية مثلا يصل متوسط العمق في الولحات الخارجة الى ٢٠ مترا وفي البحرية ٣٠ مترا وفي الفرافرة ٢٥ مترا وفي سيوه ٣٠ مترا. ويتوقف عمق البئر عادة على عاملين احدهما مدى ارتفاع المنخفض بالنسبة نسطح البحر والثاني مدى البعد بين سطح البئر والطبقة الخازنة التي ترتكز على صخور متباورة صماء.

ومن واحة الى اخرى يختلف متوسط كمية الأملاح الذائبة فـي مياه الأبار ويصل هذا المتوسط في الواحة البحرية الي ٢٠٤ جزء من المليون وفي الدلخلة الى ٢٠٥ جزء من المليون،وفي الخارجة الى ٥٠٦ جزء من المليون وفي سيوه الى ٢٢٣٠ جزء من المليون ويبدو أن متوسط كمية الأملاح الذائبة في مياه الآبار بسيوه يصل من خمسة الى عشرة أضعاف عنه في الواحات الاخرى و لا شك أن هذه الكمية المرتفعة من الأملاح الذائبة في مياه الآبار في سيوه قد أضعفت النربة وقالب من خصو بنها. ويرجع ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في مياه الآسار بسيوه الى تسرب مياه البحر الأبيض المتوسط في الطبقات نحو المنخفض واختلاظها بمياهه. ومصدر المياه العذبة هو تلك الأمطار التي تسقط على مرتفعات دارفور وكردفان والتي تتسرب في طبقات الحجر الزملي النوبي نحو الشمال. هذا فضلًا عن مياه النيل التي تتسرب في هذه الطبقات أيضا نحو المنخفضات. فقد لوحط أن في بحيرات وادي النطرون بصحراء مصر الغربية تتفجر ينابيع الماء العنب الذي يتسرب من النيل في الطبقات الى المنخفض. ويقوي مِدْ البراي أن مياه البحيرات تزيد في رمس الفيضال وتنخفض وقت التحاريق. أما عمقها فلا يريد عر متريس

والمرجع الرئيسي لمياه الآبار في الوطن العربي هو مياه الأمطار التي تسقط على الاقليم، فالأمطار الموسمية التي تسقط صيفا على هضسة اليمن وبعض الأطراف الجنوبية من شبه جزيرة العرب، تتسرب في الطبقات الطبنيه والجيرية وتغذي مياه الآبار في الأودية التي تفطع هصبة اليمن والهصبات الجنوبية كوادي حضرموت مثلا، كما أن مياه الأمطار التي تسقط شتاء على الجبل الأخضر في اقليم عمان في جنوب شرق ملاد العرب تتسرب في الطبقات الجيرية وبعدي آبار الوددة التي

تساب غربا نحو الربع الخالي وشرقا نحو خليج عمان. كذلك نتجه أعاصير البحر الأبيض المتوسط شئاء نحو سوريا ولبنان والأردن وفلسطين والعراق وتسقط أمطار وتتسرب الأعاصير في بعض السنين بحيث تضل الى قلب شبه الجزيرة العربية في اقليم جبل طويق وتعسقط الأمطار التي تختزن في الطبقات الرملية والجيرية، ومرجع المياه الجوفية في ليبيا هو أمطار الشتاء على الشمال الافريقي وأمطار الصيف على المسودان وتشاد وأواسط افريقيا.

ويعزى تكوين المياه الجوفية في سهل الجفارة (شمال غرب ليبيا) مثلا الى عوامل ثلاث تتمثل في:

١- التسرب المباشر لمياه الأمطار في التربة.

٢- التسرب المباشر لمياه الأودية التي تتساب من الجبل الطرابلسي الى السهل الساحلي الشمالي.

٣- تكاثف الرطوبة ليلا على شكل ندى على سطح التربة
 و النياتات المختلفة.

وقد دلت الدراسات على وجود ثلاث طبقات حاملة للمياه هي الطبقة السطحية أو الطبقة الأولى التي يتراوح عمقها ما بين ٥ الى ١٦ مترا، الطبقة الثانية أو شبه الارتوازية التي يتراوح عمقها ما بين ٢٠ الى ٢٥ مترا، الطبقة الثالثة أو الارتوازية التي يزيد عمقها على ٢٠٠ مترا،

١ هادي بولقمة: در اسات ليبية - الطبعة الثانية - ١٩٧٠ - ص ٨٠ ومابعها

# امكانيات المياه الجوفية والنهرية والمطر أولا: الطبقات الحاملة للمياه:

1- طبقات الحجر الرملي: ويبلغ سمك الطبقات الرملية الحاملة المياه الأرضية في الحقبين الأول والثاني الباليوزوي حوالي المياه الأرضية في الحقبين الأول والثاني الباليوزوي حوالي ١٧٢٠ مترا في الجزيرة العربية، ٢٧٥٠ مترا في مصر (واحة سيوه)، ٣٧٧٠ مترا في ليبيا (حوض مرزق)، ٢٠٠٠ مترا في السودان، وتوضيح هذه الأرقام ضخامة سمك الطبقات الرملية الحاملة للمياه الجوفية من الحقبين الأول والثاني. لذلك تعتبر هذه الطبقات التي تكونت من العصر الطباشيري حتى عصر الكمبري من أضخم الطبقات الحاملة للمياه الأرضية، وتتكون معظم أصفم المياه في الوطن العربي من هذه الطبقات الرملية المشبعة بالمياه الأرضية.

٧- الطبقة الجيرية (الكلسية): تكثر هذه الطبقات في صخور الحقب الثاني والثالث، ويبلغ سمك الطبقات الجيرية ٥٧٠٠ متر في سوريا، ٥٩٠ مترا في الأردن، ١٩٣٤ مترا في الجزيرة العربية. ويواجه استثمار هذه الطبقات بعض المشاكل من ناحيتي الملوحة وعدم انتظام المياه. غير أن وفرة الحركات الأرضية التي تعرضت لها المنطقة قد أنت الى تشقق الصخور وتوفر ظروف ملائمة لنمو الفراغات والتجاريف، وبالتالي توفر قطاعات مناسبة للحصول منها على مياه أوفر وأجود.

أ مجلة العلم والتكنولوجيا: المنظمة العربية التنمية الزراعية ـ العدد ١٨٠٧ يوليو
 ١٩٨٩ ـ مصادر المياه ص٣٧ ومابعدها

- ٣- الطبقات البركانية: وهي شائعة في الأراضي السورية، وخاصة في الحنوب الغرسي (وكلها عموما محدودة الانتشار)، وفي جبال اليمن، وطاقات المياه الجوفية فيها مرتفعة بدليل انتشار البناييع فيها.
- على المجموع الرباعي الحديث Quaternary: وهي منتشرة على الأشرطة الساحلية وفي الأودية وقيعان المرتفعات. وهي المورد الرئيسي لتموين المجتمعات السكانية بالمياه، وتتأثر بمواسم الجفاف.

## ثانيا: الأحواض الجوفية:

ومنها ٥ أحواض رئيسية في الصحراء الكبرى في شمال افريقيا وهي:

- ۱- الأبرج الغربي الكبير: ويقع جنوب سلسلة جبال أطلس في
  الجزائر، ويتغذى من مياه الأمطار على سلسلة الجبال،
  ويتراوح منسوب المياه الأرضية فيه ما بين ٧٠٠ متر في
  الشمال الى ٣٠٠ متر في الجنوب.
- ٢- الأبرج الشرقي الكبير: ويقع شرق الأبرج الغربي الكبير، والجهة الشرقية منه ملاصقة للحدود بين تونس والجزائر، ومنسوب المياه الأرضية يتراوح فيه من ٤٠٠ متر في الجنوب الى ١٠٠ متر بالقرب من البحر ويتغذى من الأمطار المحلية المباشرة.

- ٣- حوض تنزروفت: ويقع جنوب الأبرج الغربي الكبير في
   الجزائر، ويتراوح منسوب المياه فيه ما بين ٢٠٠٠ منر
   فوق سطح البحر.
- ٤- حوض تشاد: وتتجمع فيه الأمطار المحلية في الطبقات المسامية، ويتراوح منسوب المياه الأرضية فيه ما بين ٤٠٠٠ متر في مناطق السقوط و ٢٠٠٠ متر بالقرب من محيرة تشاد.
- حوض الصحراء الغربية: وهو أكبر حوض مائي يقع في شمال افريقيا، وهو مشترك بين مصر وليبيا و السودان.

ويوضح الجدول رقم (أ) مساحة الأحواض المائية والمخرون من المياه ومقدار التعذيبة السنوية والمساحات الارتوازيبة، ويلاحظ أن كميات التعذية السنوية قليلة بالنسبة للمخزون، وهذه تقدر نسبتها بحوالي ٢٠٠٠،٠٪. وتوجد أحواض مائية مماثلة في الجزيرة العربية وسوريا والأردن.

مما تقدم يمكننا أن نلاحظ وجود كميات كبيرة وهائلة من المياه الجوفية المخزونة منذ آلاف السنين في الأحواض الكبيرة، وأن هذه المياه يمكن استغلالها في المشاريع الزراعية، غير أن هذا التوسع سوف يكون على حساب المخزون الأرضى، ولذا يجب أن تتضمن برامج النتمية الأخذ في الاعتبار الزيادة في تكلفة استغلال المياه الجوفية المستمرة نظرا لاتخفاض ضغط الماء بمرور الوقت.

ونظرا لاهمية خزان الصحراء الليبية لمشروع الأمن الغذائي في الوطن العربي، وتوفير معلومات عنه، تمنت دراسة

هيدرولوجية وهيدروجيولوجية شبه تفصيلية له جيض النيل والخزان الجوفي للصحراء الليبية، ويوضح الجدول رقم (ب) البيانات الهيدروليكية للأحواض المائية لخزان الحجر الرملي النوبي للأقطار العربية اشمال افريقيا، حيث تكونت أحواض رسوبية كبيرة من صخور الحجر الرملي النوبي، وبالتالي تكونت فيها خزانات مائية كبيرة نتيجة للأمطار الغزيرة التي كانت تسقط بشمال افريقيا في العصر الجيولوجي الحديث.

من ذلك يتعين، عند وضع سياسة بعيدة المدى لاستغلال المياه الجوفية من مخزون الحجر الرملي النوبي، أن يتم ذلك وفق دراسة اقتصادية تأخذ في اعتبارها أن الاستغلال سوف يكون على حساب المخزون، ولو أن ذلك لا يمثل مشكلة لكبر حجم المياه المخزونة، الا أنه معيار أساسي عند دراسة مشروعات التمية الزراعية. وتجدر الاشارة الى أن أحد المحددات الأساسية للأنطلاق في استغلال المياه الجوفية اتما هو تدهور نوعية المياه الجوفية مع زيادة الاستغلال خاصة في المناطق الساطية.

## ثالثًا: الموارد المائية السطحية:

تمثل الموارد المائية السطحية الكم الأكبر من المياه التي أنعم الله بها على بلدان الوطن العربي، فأهداها أنهارا وفجرها بنابيع وعيونا حيث شاء، وهي على هذه الصورة أو تلك شروة قومية دائمية لا تخص جيلا دون جيل أو مرحلة زمنية بذاتها. ولا يقتصر عطاؤها على شعب أو جنس أو لون، الا بقدر ما يحافظ البشر عليها تنظيما وتتمية واستغلالا. والجدول رقم (ج) يوضح موارد المياه السطحية المتاحة حاليا من الأنهار وكمياتها المستغلة والفائضة حاليا، وكذلك المتاحة بعد انجاز المشروعات المقترحة.

جدول رقم (أ) لحواض المياه الجوفية الرئيسية بالصحراء الكبرى في افريقيا

المساحة	التغنية	المخزون من	مساحة	الأحولض
الارتوارية	الطبيعية	المياه	الحوض	المائية
۱۰۰۰کم۱	"مليون	"مليوں م	الك	
	4		کم"	
٠ /٧٠	٤٠٠	10	۲۲.	الأبرج
				الغربي الكبير
770	7	17	740	الأبرج
				الشرقي
				الصغير
40	٦.	٤٠٠٠٠	140	فزلن
10.	10	1	14	الصحراء
				الغربية
				يمصر
۰۳۲۰	17	Tc	11	تشاد
17.	Y	18	070	النيجر
	۲.		Y £ -	تتزروفت
1170	٤٣٨٠	107	toto	المجموع

روبرت أمبروجي (المجلة الأمريكية العلمية/مايو ١٩٦١)

وتشير البيانات أنه يمكن توفير ١١٠,٩١ مليار متر مكعب من المياه بعد اقامة المشروعات المقترحة على الأنهار والأودية في أقطار الوطن العربي، لترتفع بذلك الكميات المتاحة من الموارد السطحية الى ٢٥٠ مليار متر مكعب، وبذلك تزداد المياه

المستخلة بنسبة ٧٩,٧٪ (حيث أن الكمية المستخلة حاليا تبليغ المستخلة ماليا متر مكتب).

جدول رقم (ب) خزان الحجر الرملي النوسي بشمال افريقيا

مصر	السودان	القطر
الصحراء الغزبية	شمال السودان	الحوض الماثي
18	771345	المسلحة كم"
ror	Y • • . 1 • •	السمك المشبع بالمياه العدبة
		<b>"بَتَر</b> "
3	177.4	كمية للمياه المغزونة "مليار م"
1,.90	٣٠٤,٦	التغذية المنوية "مليون م"
۳۸۷,۸	١٨,٧	الاستغلال للمنوي للحللي
	-	"مليون م"

برامج الأمن الغذائي ـ الجزء الثاني ـ (الموارد الطنيعية) المنظمة العربية النتمية الذراعية ـ الخرطوم ـ ١٩٨٠.

وتزداد المياه المتاحة ينسبة ٢٧,٤٪ (حيث أن الكمية المتاحة الحالية تبلغ ١٦٤,٥ مليار مترمكعب)، كما تشير البيانات أن هناك كميات من المياه المتاحة وغير المستغلة حاليا تبلغ ٢٥,٤ مليار متر مكعب. من ذلك يتضح أنه يمكن مضاعفة الموارد المائية السطحية باستغلال المتاح منها حاليا، وتتمية هذه الموارد بتنفيذ مشاريع التخزين السنوي والمستمر المقترحة على مجاري النهار وروافدها وفي الأودية، وكذلك مشاريع تقليل الفاقد منها، كما هو الحال في مناطق أعالي النيل، وذلك بالإضافة الى اتضاذ كافة الطرق والوسائل لترشيد استخدام المياه وتطوير طرق الري ورفع كفاءة لمتخداماتها.

المشاريع المطلوبة لتتمية الموارد المائية السطعية حتى عام ٢٠٠٠م:

## الجمهورية العراقية:

- خزان حديثة على نهر الفرات ـ سعة التخزين الحية ٧,٥ مليار متر مكعب، والسعة الاحتياطية لمواجهة الفيضان
   ٢,٧٤ مليار متر مكعب.
- خزان الموصل على نهر دجلة ـ سعة التخزين الحية ١٢,٩ مليار منر مكعب، والسعة الاحتياطية لمواجهة الغيضان ١,٧٦ مليار منر مكعب.
- خزان نجمة على نهر الزاب الكبير سعة التخزين الحية ٨,٣ مليار متر مكعب، والسعة الاحتياطية لمواجهة الفيضان ٦,٠ مليار متر مكعب.
- خزان فتحة على نهر الـزاب الكبير ـ سعة التخزين الحية
   ١٩,٣ مليار مـتر مكعب، والسعة الاحتياطية لمواجهة
   الفيضان ٢,٧ مليار متر مكعب.
- خزان حمرين على نهر ديالي ـ سعة التخزين الحية ٢,٢٨ مليار متر مكعب، والسعة الاحتياطية لمواجهة الفيضان
   ١,٤١ مليار متر مكعب.

وتبلغ سعة التخزين الاجمالية لهذه الخزانات ٥٢,٦٤ مليار متر مكعب، والسعة الحية لها ٤٤,٦ مليار متر مكعب. ومن المستهدف الانتهاء من هذه المشاريع عام ١٩٩٥، ويتم تنفيذها طبقا لدراسة أولويات المشاريع المقترحة.

# الجمهورية العربية السورية:

اقترحت الدراسات انشاء السدود التالية:

- سد عفرين.
- سد الأبرشي.
- سد العروس الجنوبي.
  - مد حماه.
  - سد الساروت.
  - مد الكبير الشمالي.

وتتوفر در اسات أولية ونصف تقصيلية لهذه المشاريع، ومن المقرر تتفيذ هذه السدود خلال الفترة ١٩٩٠ـ١٩٩٥.

# الجمهورية اللبنانية:

- لتشاء خزانات موسمية لتخزين مياه السيول والأتهار.
- خزان القرعون وسعته التنفيذية ٢٢٠ مليون متر مكعب.

# المملكة الأردنية الهاشمية:

مشاريع لنشاء السدود التالية:

- مد المقارن على نهر اليرموك لتخزين ٢٠٠ مليون متر
   مكعب، بتكلفة قدرها ١٢٠ مليون دولار.
- سد خالد على نهر اليرموك لتخزين ٢٠٠ مليون متر مكعب.
- سد وادي العرب على تهر وادي العرب لتخزين ٩ ملايين
   متر مكعب، بتكلفة قدر ها ١٥,٧ مليون دو لار.
- سد الموجب وري الأغوار الجنوبية، ويتضمن انشاء سد تحويلي على وادي الموجب وانشاء سدود تحويلية على الأودية، وتتفيذ شبكات الري المقفلة واتباع نظام الري بالتنقيط. وتقدر تكاليف انجاز المشروع بميلغ ١٠٥،٤ مليون دولار موزعة على مرحلتين: المرحلة الأولى ٥٥,٢ مليون دولار، المرحلة الثانية ٥٠،١ مليون دولار.

## جمهورية الصومال الديمقراطية:

مشروع انشاء سد باردهير على نهر جوبا لتخزين ٤ مليارات متر مكعب، وهو أهم مشاريع تنمية الموارد المائية في الصومال بعد أن تم انشاء سد جوهر على نهر شبيلي وتبلغ تكلفة المشروع ٢٢٢ مليون دولار، وكان الهدف أن يبدأ العمل في تنفيذ المشروع عام ١٩٨٠ ويستمر لفترة ست سنوات بعد توفير التمويل اللازم له.

## الجمهورية العربية اليمنية:

مشاريع انشاء السدود التحويلية وسدود التخزين على الأودية الرئيسية لتخزين المياه المنصرفة للبحر دون فائدة، واستغلالها في توسيع الرقعة الزراعية. وتتوفر لدى اليمن الشمالي العديد من الدراسات الغنية والاقتصادية لمشاريع انشاء السدود وشبكات الري والصرف لمعظم أردية الجمهورية، الا أنها تحتاج الى المراجعة الغنية والتدقيق والمفاضلة بين البدائل المطروحة، ووضع البرامج الزمنية لتتفيذ ما يستقر عليه الرأي، وتتوفر له الامتثمارات المالية اللازمة.

## جمهورية السودان:

- انشاء قناة جونقلي انقليل الفواقد في مستنقعات بحري الجبل والزراف (مرحلة أولى)، ويحقق فائدة مائية السودان ١,٩ مليار متر مكعب مقدرة عند أسوان، بتكلفة تقديرية قدرها ممليون دولار، وكان من المقرر أن يتم انجازها خلال ١٩٨٤٨٣.
- تقليل الفواقد في مستنقعات بحري الجبل والزراف (مرحلة ثانية)، ويحقق فائدة مائية للوسدان ١,٦ مليار متر مكعب عند أسوان، بتكلفة قدرها ١٥٠ مليون دولار، ومن المقرر أن يتم انجازه عام ١٩٣-٩٢.
- تقلیل الفواقد فی مستقعات حوص بحر الغزال، ویحقق فائدة مائیة للسودان ۳،۵ ملیار منر مکعب بتکلفة ۱۳۰ ملیون دو لار، ویتم انجاره فی ۱۹۹۹ ۲۰۰۰۰

- اعداد مجرى النيل الأبيض لاستيعاب الزيادة الجديدة في تصرفات النهر، بتكلفة قدرها ٢٢,٥ مليون دولار، وسيتم انجازه عام ١٩٩٩ ٢٠٠٠. وتقسم تكاليف جميع المشاريع الخمسة عالية مناصفة بين مصر والسودان.
- انشاء خزانین علی نهر عطبرة وروافده لتخزین ۱,٦ ملیار میر مکعب، بتکلفة ۷۰ ملیون دو لار وکان من المخطط أن یتم انجازها عام ۱۹۸۷.
- وحماية جسور النيل الرئيسي والنيل الأزرق والنيل الأبيض
   وعطبرة، يطول اجمالي نحو ٩٠٠ كيلومتر وبتكلفة تقديرية
   ١٥٠ مليون دولار، على أن يتم انجازها عام ١٩٩٠.
- تعلیة خزان الروصیرص ازیادة سعته التخزینیة الی ۷ ملیارات متر مكعب.

# جمهورية مصر العربية:

- مشاريع تقليل الفواقد في مناطق المستنقعات بأعالي النيل، وتحقيق موارد اضافية، وتشمل الخمسة مشروعات المشار اليها في مشروعات السودان وتحقق قائدة مائية قدرها ٩ مليار متر مكعب عند اكتمالها.
- مشاريع استخدام مياه الصرف الأغراض الري، وتحقق الاستفادة من ٧,٥ مليار متر مكعب، وهذه تولكب الفائدة المائية التي تحققت لمصر من انشاء السد العالى، ويتم انجازها مرحليا حتى عام ١٩٩٥.

- مشاريع مقاومة الحشائش المائية في مجاري الري، واستعادة العاقد من المياه سسسيا، ونوفر ما يقرب من ٣٠٤٥ مليار متر مكعب.
- استخدام بو ابات حديدية حديثة على فتح الري و القناطر الكبرى، وتوفر ما يقرب من ٢ مليار متر مكعب، ويتم انجازها على مرحلتين حتى عام ٢٠٠٠.
- مشاريع تطوير الري الحقلي وترشيد استخدام المياه ورفع
   كفاءة الري.

### الجمهورية التونسية:

- سد سیدی سالم علی نهر مجردة لتخزین ۵۵۰ ملیون متر مكعب، بتكلفة ۱۷ ملیون دو لار، وقد تم نتفیذه.
- سد بو هر تمة التخزين ٥٠ منايون متر مكعب، بتكلفة ٥ مايوں
   دو لار، وقد تم تنفيذه.

# الفصل الثامن سكان مصر

تتجه السياسة الاقتصادية الحديثة في مصر الى تحقيق أهداف رئيسية وهبي زيادة الانتاج الزراعي ونتوع الانتاج الزراعي والعناية بالثروة الحيوانية وتنظيم الملكية الزراعية وتشجيع الصناعة وكل هذه الأهداف الرئيسية المتتوعة تتعاون لرفي المستوى الاقتصادي للسكان.

أولا: زيادة الانتاج:

١- التوسع الزراعبي:

ا مصطفى الجبلي: مستقبل التوسع الزراعي في مصر ـ مجلة المهندسين ـ فيرايد

אוני נ	1		, a.	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	21.	71.		ייי יי ארי ליויר יי
6,4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		17,0	7.0	0,0	7.0	0,6	المساحة المزروعة عره ٢٠٥ ٥٠٥ ٢٠٥ ١٠٦ ١٠٧٠ ١٠٠٧
		•	•					(مليون فدان)
	200	٧٤٠.	٠,٣٠	Ash's	p. 4. 0	. 3 6 .	٧3'٠	المساحة التي تخص ٨٤٠٠ ١٠٤٠ ٩٣٠، ١٣٩٠ ١٨٠٠ ١٥٥٥
								الفرد (بالفدان)

ا يقدر تعداد سكان مصر علم ٢٠٠٠م بنحو ٢٦ مليون نسمة ـ جريدة الأهرام ١٩٩٢/١٢/١٤ ـ ص٧

## ٧- اتتخاب البذور:

يجدر بالزراع أن يستعملوا بدورا منتقاة في الزراعة وقد نفذ هذا البند في زراعة القطن الى حد كبير ولكنه صعب التنفيذ فيما يختص بزراعة الحيوب اذ أن المتبع عادة هو أن يحتفظ صغار الزراع بجزء من محصولهم لتقاوي السنة القادمة فاذا كانت حاصلاتهم من أنواع غير جيدة أنتجت زراعتهم القادمة محصولا ضعيفا في نوعه وكميته فلا مفر اذا من تذخل وزارة الزراعة أتهيمن على توزيع التقاوي المنتقاة ويخسن أن تسبق هذا الاجراء بحوث علمية تحدد أجود الأصناف التي تصلح في أجزاء مصر المختلفة، ومتى أثبتت التجارب جودة صنف من الأصناف ووفرة محصوله وقوة مقاومته للأمراض وسهولة تصريفه في الذاخل أو في الخارج عمم استعماله وحرم استعمال غيره.

ولا يقتضي هذا أن تحتكر الوزارة بيع التقاوي المختلفة بل يكفي أن تحين في كل مركز عددا سن التجار النين رمكتهم أن يحصلوا على الكميات اللازمة من أنواع التقاوي المختارة وأن تراقبهم المراقبة الفعالة وقد بدأ تتفيذ هذا المنهج منذ ١٩٥٤ ويسير التنفيذ بتقدم ملحوظ.

# ٣- الدورة الزراعية والأسمدة:

تتتشر في مصر الدورة الثنائية ومن أهم عيوبها أن فترة الشراقي قصيرة فلا تعطي الأرض المدة المناسبة للراحة كما أن هذه الفترة لا تظهر الا في السنة الثانية من الدورة ومن الأقضل

أن تستخدم الدورة الثلاثية التي تتسيز باطالة مدة الشراقي وبالتوسع في زراعة البقوليات. ا

وتستهلك مصر كميات كبيرة من الأسمدة الكيماوية. ومصادر الأسمدة في مصر كثيرة تتمثل في نترات الصودا التي تتشر في الوجه القبلي على جانبي وادي النيل ما بين أسيوط وأسوان شرقا وما بين أسيوط وجرجا غربا والفوسفات الذي يكثر في سفاجة والقصير والسباعية في جنوب اسنا وأزوت الهواء الذي اذا ركز وحول الى نشادر وخلط بالجير أعطى سمادا جيدا وهذا من السهل تتفيذه بعد أن تم مشروع كهرباء خزان أسوان والسد العالى اذ أمكن اثناج كميات كبيرة من الأسمدة سنويا. واما أن القطر المصرى يستهلك سنويا نحو مليون طن من الأسمدة أمكن الاحتفاظ بقدر كبير من الثروة القومية من أن تتسرب الي الخارج. وهناك مصادر اخرى للسماد تتمثل في القمامة وهي مبوفرة في كل مدن القطر وتعتبر مصدار للأمراض وفي روث الماشية وهو مصدر هام للسماد البلدي والنفايات العضوية من المصانع وهي مصدر غني للسماد الذي يحتوي على نسبة مرتفعة من الآزوت. ويدأت وزارة الزراعة تشرف اشرافا مباشرا على توزيع الأسمدة بحيث يصل الى الفلاح النوع المناسب من السماد لزراعته ولا يقع تحت تأثير الدعايات الواسعة لشركات السماد ولا شك أن صناعة الأسمدة الحديثة غطت حاحة الاستهلاك.

ا رلجع في هذا الموضوع الفصل السلاس من هذا الكتاب عن الدورة الزراعية وأثرها في النتمية الزراعية

## ٤- تجديد الأساليب الزراعية:

من أكبر متاعب العلاح عملية نقل المياه من الترعة الى الأرض، وهو يستعمل لذلك الساقية التي تتعب دابته طول السنة أو الشادوف وهو أيضا متعب ولذلك يحسن أن تتولى الحكومة لنشاء طلمبات كبيرة على الترع وتسقي للفلاحين أرضهم باجر معقول ولقد قامت بعض الشركات بهذا العمل وأقبل الفلاحون عليها.

وكذلك يحسن تشجيع استعمال الآلات الزراعية الحديثة عن طريق الجمعيات التعاونية وهذه الآلات على اختلاف أنواعها وأغراضها تسهل كثيرا من الأعمال الزراعية المختلفة وقد بدأت بعض الجمعيات التعاونية في تحقيق هذا الهدف.

## ثانيا: تنويع الانتاج:

كان القطن عماد الانتاج الزراعي والمتحكم في الدخل القومي وكانت مساحة الأراضي المنزرعة قطنا حوالي تلث الأرض المزروعة كما يصل القطن ومنتجاته الى نحو ٨٠٪ من مجموع الصادرات ولا شك أن هذا الاعتماد الكبير على مجصول رئيسي ولحد قد عرض مصر لأخطار عديدة منها:

 ١- يتعرض الدخل الأهلى لهبوط شديد اذا انخفضت أسعار القطن لسبب من الأمباب أو فتكت الآفات بجزء كبير من المحصول. ٢- يتأثر القطن المصري من منافسة الأقطان الأجنبية الطويلة
 التيلة وكذلك من منافسة المواد الجديدة التي بدأت تزاحم
 القطن كالحرير الصناعي.

٣- ان الاعتماد على القطن وحده يقسم السنة الى فصلين: فصل رواج وهو موسم القطن وفصل كساد وهو ما عدا هذا من شهور السنة وهذا يؤدي الى عدم استقرار الحالة الاقتصادية على مدار السنة ولهذا الوضع أضراره اذ يشجع الفلاح على الاستدانة في فصل الكساد ليسند في فصل الرواج شم اسراف الفلاحين في هذا الفصل اسرافا يدفعهم الى الاستدانة بعده مياشرة واذا تتوعت المحصولات وزرعت غلات اخرى في أهمية القطن لحصل الفلاح على دخله مقسما على مرتين أو ثلاث كل سنة وهذا أجدى عليه وأدعى الى الاستقرار الحالة الاقتصادية.

وغالبا ما يقوم تتويع الانتاج لتقليل المخاطر الاقتصادية التي يتعرض لها الزراع والتي تتجم عن التقلبات الجوية أو اصابة بالآفات أو تغيير في أحوال السوق يؤدي الى انخفاض الأسعار. ومن البديهي أن هبوط الأسعار لا يطرأ في وقت واحد نكل الحاصلات فتتويع الانتاج يؤدي الى توزيع المخاطر.

وقد كان لتغير التعريفة الجمركية سنة ١٩٣٠ أثر كبير في تشجيع سياسة تتويع الانتاج بعد أن تمكنت الحكومة من رفع الضرائب لحماية الانتاج القومي.

ووفقًا لتعرض مصر لهده الأخطار السابقة رأت الحكومة توجيه السياسة الزراعية نحو تتويع الانتاح الزراعي وقد محت

هذه السياسة فأتسعت زراعة القمح بهدف أن تسد حاجة السوق المحلية وكذلك أدت زيادة الضرائب الجمركية على الفواكه الى تشجيع زراعتها محليا وحاصلات الفواكه تسد حاجة السوق المحلية في معظم الأحوال وأحيانا تسمح بالتصدير، كذلك نشطت زراعة الأرز بفضل تحسين الري والصرف، وتتجه الرغبة في تتويع الغلات الى تقليل الاعتماد على القطن والي توجيه الانتاج الزراعي نحو الاكتفاء الذاتي كلما سمحت الظروف الجغرافية بذلك ونتيجة لهذه السياسة صدر بعض الفائض، ولا شك أن اقامة مشروع السد العالي تمثل ضمانا وعونا المتوسع الزراعي فالمعروف أن مياه النيل تتنبنب كمياتها من سنة الى اخرى فقد فالمعروف أن مياه النيل تتنبنب كمياتها من سنة الى اخرى فقد فالمعروف أن مياه النيل تتنبنب كمياتها من سنة الى اخرى فقد فالمعروف أن مياه النيل تتنبنب كمياتها من سنة الى اخرى فقد في هذا المعدل المائي الى ١٥٠ مليار في عام ١٩٤٣. ومن هنا أرتفع هذا المعدل الى ١٥٠ مليار متر مكعب من المياه لصالح مصر والسودان.

## ثالثًا: الثروة الحيوانية:

و لا شك أن الثروة الحيوانية تتعرض لمشكلات كثيرة أهمها:

(أولا) انتشار الأمراض بين الحيوانات وكثيرا ما تظهر على شكل أوبئة فتاكة مما يؤدي الى اضطراب عمليات التربية واضعاف الرغبة في نفوس المربين ومما يؤسف له ألا توجد احصاءات شاملة تبين حقيقة الخسائر السنوية التي تسببها أمراض الحيوان ولكن هذه الخسائر تقدر بنحو ٢٠٪ من قيمة الثروة الحيوانية وقد أغفلت المصادر الاحصائية نكر عدد

المواليد الشهرية أو السنوية من الحيوانات كما أغفلت ذكر ما ينفق منها وما ينبح خارج السلخانات مما يضعف القيمة الاحصائية للأرقام الخاصة بالثروة الحيوانية.

(ثانيا) عدم الاهتمام بأصل السلالة فالفلاحون لا يعرفون مبلغ انتاج حيواناتهم لكي يحتفظوا ويعتنوا بعالية الانتاج منها. كما أنهم لا يعبئون باختيار فحول النزو الجيدة بل يستعملون للنزو على حيواناتهم في غالب الأحيان فحول مجهولة الأصل أر الرديئة التوع ما دامت قريبة ميسورة. ولا شك أن الفحل الضعيف ينتج ذرية ضعيفة ويجهل الفلاحون تسجيل الحيوانات وقد أخذ بهذا النظام في كثير من الدول المتقدمة في تربية الحيوان كما هي الحال في الولايات المتحدة الأمريكية وانجلنرا وهولندا وغيرها ولم تسجل الحيوانات الا في المزراع الكبيرة أو الوحدات الزراعية التمونجية ومنذ فترة قصيرة بدأت مصر مستظهر نتائج هذه العناية في المستقبل القريب.

(ثالثاً) عدم العناية بنوع الغذاء وكميته مما يؤدي الى قلةالنسل وضعف ادرار اللبن والمعروف أن متوسط ما تدره الجاموسة من اللبن في السنة هو ٢٠٠٠ رطل بنسبة دهن تصل الى ٢٠٠٠ كما أن متوسط ما تدره البقرة في السنة هو ٢٠٠٠ رطل بنسبة دهن تصل الى ١٠٠٤ دهن تصل الى ١٠٤ ومتوسط ادرار اللبن من الجاموس والبقر البلدي يبدو منخفضا اذا قارناه بمتوسط ادرار أبقار الفريزيان الذي يصل الى ٢٠٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل الى ٢٠٠٥، ومتوسط ادرار أبقار الجرسي الذي يصل الى ٢٠٠٥ رطل في المنة بنسبة دهن تصل الى ٢٠٥٠، ومما يزيد في قلة رطل في السنة بنسبة دهن تصل الى ١٠٥٥، ومما يزيد في قلة ادرار اللبن أن الماشية في مصر هي في الواقع حيوان العمل

الزراعي مما يؤدي الى انهاكها المتواصل، هذا فضلا عن سوء حال الزرائب التي تبعد كثيرا عن الأوصاف العلمية الحديثة.

(رابعا) عدم خبرة الفلاح بطرق تربية الحيوان فلا يهتم بالحيوان الا ليساعده في خدمة الأرض ويندر أن يخصص بعض حيواناته لتربي لحما أو تدر لبنا، والماشية في مصر قد تعودت العمل الزراعي منذ آلاف السنين ولسنا تشك في أن مرور هذا الزمن الطويل أدى الى ظهور بعض صفات جيدة العمل بطريق الانتخاب غير المحسوس، ويجب أن نحافظ على هذه الصفات الجيدة وفي الوقت نفسه أن ننتفع بما يمدنا به العلم الحديث من وسائل انتحسين ماشة العمل بأضمن السبل ولسر عها حتى تتحسن السلالة وترتقع كمية ما تدره هذه الماشية من لبن.

ويلاحظ أن المزارع الصغير يفضل الحيوان في العمل اذ يستفيد منه نتاجا وانتاجا، بينما المزارع الكبير يفضل الحيوان لحاجته الى السماد البلدي، ولاستخدام الحيوان في مختلف الأعمال التي تجد بالمزرعة. أما عن نوع الحيوانات فالزارع المصري على العموم لم يألف عمل الخيول والبغال في الحقول فضلا عن أنه لا يظهر استعدادا لبنل ما تستدعيه من النفقات في الغذاء والخدمة وهذا مما يؤكد لنا ضرورة العناية بالماشية المصرية من أبقار وجاموس.

ومصر من أفقر بلاد الوطن العربي في الثروة الحيوانية اذا وضعنا في الاعتبار أن مصر من أشد أجزاء الوطن العربي ازدحاما بالسكان، ودراسة الجداول الخاصة بتوزيع كل من الثروة الحيوانية والسكان تبرز هذه الحقيقة بصورة واضحة فمثلا يبدو من دراسة الجداول الخاصة بتوزيع الـثروة الحيوانية

والسكان في وحدات الوطن العربي أن السودان يمتلك نحو خمسة أضعاف ما تمتلكه مصر. كذلك بالحظ أن المغرب بمتلك ضعف ما تمتلكه مصر من الأبقار بينما يزيد عدد سكانه قليلا على ثلث عدد سكان مصر . تفسير ذلك أن مصر تقع في نطاق المناخ الصحراوي فهي فقيرة جدا في حشائش الرعى التي نظهر في مساحات بسيطة في اقليم مربوط وشمال سيناء. وأما أراضي الدلتا والوادي فهي تستغل في الانتاج الزراعي، ويمتد اقليم مريوظ على شكل شريط من السهول الساحلية بين الأسكندرية والسلوم ويتسع نوعا ما في الشرق ويضيق كلما لتجهنا غربا. وهو فقير في تروته الرعوية لقلة الأمطار وتبدو الأغنام والماعز والإبل هزيلة ضعيفة. ويمتاز هذا الاقليم بظهور أشرطة من الكثبان الرملية التي تحتضن أودية طولية تغطيها الأعشاب والحشائش الصحر اوية مما يساعد كثيرا على تربية الحيوان في هذا الاقليم. وقد اهتم المؤتمر الزراعي الأول ١٩٣٦ في الجزء الثاني من أبحاثه بتوجيه العناية نحو هذا الاقليم. ا ولكن انتشار الأمراض وعدم العناية بأصل السلالة وبالتغذية المناسبة أضعف ظاهرة الرعى. وتقوم بعض التجارب في الوقت الصاضر لمحاولة الوصول الى نوع من الحشائش بلائم ظروف الاقليم الطبيعية ويلائم تربية الأغذام. وشمال سيناء هو الآخر فقير جدا في ثروته الرعوية وتظهر بعض الحشائش الصالحة للرعى على طول السهل الساطى الى الشرق من العريش وترداد هذه

ا لحمد فاضل الخشن: تربية الحيوان في مصر (المؤتمر الزراعي الأول ١٩٣٦ . الجزء الثاني) ص٨٠ ومابعدها

Omar Draz: Some Desert Plants and Their Uses in Animal<sup>T</sup>
-Feeding - Publications de L'Institut du Desert d'Egypte - No. Y
1904, P. AT

المراعي في غناها بالحشائش كلما انجهنا نحو الشرق والشمال الشرقي أي كلما أخذت الأمطار في الزيادة في هذا الانجاه.

وهكذا يبدو واضحا أننا في حاجة ماسة الى العناية بالثروة الحيوانية الأسباب منها:

أولا- ان التوسع في تربية الحيوان يؤدي الى وفرة الأسمدة ولا شك أن زيادة خصب الأرض سيساعد على تحسين الاثناج الزراعي.

ثانيا لن تشجيع تربية الماشية سيؤدي الى تغطية الاتسهلاك المحلي فلا تحتاج البلاد الى الاستيراد من الخارج.

هذه هي أهم المميزات التي تجنيها مصر من تشجيع تربية الحيوان وتهتم السياسة الحيوانية الحديثة بالأسس الرئيسية الاتية:

### أولا: الاهتمام بتحسين النسل:

ولاسيما بين الجاموس، ذلك لأن الجاموس تتوافر فيه مزايا عدة تجعله حيوان اللبن الممتاز وفي مقدمة هذه المزايا كثرة الادرار وارتفاع نسبة الدهن في اللبن هذا فضلا عن احتماله للمعيشة الخشنة وقلة تعرضه للأمراض. وتهتم وزارة الزراعة بتشجيع انتشار مراكز رعاية الحيوان المجهزة بالأدوية وأدوات الجراحة. ومنذ أن بدأ العمل في مراكز رعاية الحيوان عام المراحة. ومنذ أن بدأ العمل في مراكز رعاية الحيوان عام المتالية لما لها من أثر اقتصادي على الدحل القومي، ومن أبرر المشاكل هنا مشكلة العقم اذ دلت الدراسة أن ٤٠٪ من الماشية

المصرية تعاني اضطرابات تؤثر على توالدها مما يدؤي الى ضعف انتاج اللحوم واللبن كثيرا ولم تجر أبحاث وافية تتعلق بالعقم. ويلاحظ أنها ظاهرة عامة في كل المراعي العربية وقد ناقشتها وزارة الزراعة في الاقليم المصري كما في التقرير السنوي في الشئون البيطرية ١٩٥٨ (القاهرة ١٩٥٩ – ص٥٥ وما بعدها). وتهتم الهيئات الغنية بتتبع هذه المشكلة. هذا فضلا عن عدم انتظام التغنية وقلة فحول الطلائق وانتشر الطفيليات بين الماشية.

وخير طريقة لتحسين النسل هي استعمال فحول ممتازة تتحدر من سلالات جيدة وفيرة الادرار اذ أن الفحل الردئ قد يفسد نسل عدد كبير من الجاموس، وقد بدأت الوزارة في تنفيذ هذا المشروع بتربيتها فحول ممتازة لغرض النزو، ومتى توافر لدى وزارة الزراعة العدد المناسب من هذه الفحول الممتازة تستخدمها دون غيرها لتلقيح الجاموس في المناطق الزراعية المختلفة حتى يعم التحسين جيمع المناطق.

أما البقر المصري فهو أيضا من السلالات الضعيفة وقد بدأ التهجين بسلالات أجنبية جيدة للوصول الى قحول نزو تحمل المناعة ضد الأمراض المتوطنة مع القدرة على الادرار العالي. ولين البقر مهم للأطفال والمرضى وقد نجحت التجارب في تحقيق هذه الناحية وهي لاتزال مستمرة وعلى الرغم من أن تربية الأغنام لا تحتاج الالرأس مال قليل ولا تتكلف تغنيتها ورعايتها غير اليسير من المال لأن معظم تغنيتها بحشائش القنوات وفضلات المحاصيل فان تربيتها في مصر لا تلقى ما تستحق من عناية وهذا على الرغم من أننا نفضل لحوم الأغنام ونفضل جبن الضأن المصنوع من لبن الأغنام. وهكذا يبدو أن

الأغنام المصرية في حاجة الى تحسين سلالتها حتى تنتج لحما جيدا وصوفا ممتازا. ومما يؤسف له أن الصوف الصري لايزال من الأنواع الردئية الضعيفة.

وتساهم الجمعيات الزراعية التعاونية والوحدات الزرايعة بقدر كبير في تحسين مستوى الثروة الحيوانية. ودلت التجارب أنه يمكن أن يصل ادرار الجاموسة الى ٢٥ رطلا من اللبن يوميا في المتوسط، وهذا قدر كبير اذ أن متوسط ما تدره الجاموسة من اللبن لا يزيد على عشرة أرطال يوميا ويقوم المرشد الزراعي والاجتماعي بدراسة الأخطاء الشائعة في تربية الحيوان وتغذيته ويرشد الفلاح الى خير الطرق لتربية الماشية والاكثار منها، وقد بدأتا نسجل نسب ادرار الماشية المختلفة في بعض الوحدات الزراعية حتى يوجد أساس عادل للانتخاب في المنطقة.

# ثانيا: تشجيع الدورة الزراعية الثلاثية:

تشجيع الدورة الزراعية الثلاثية من ناحية، واستزراع الأراضي البور من ناحية اخرى وتخصيص جزء من هذه الأراضي الصالحة للاكثار من الماشية والدواجن وتهجينها لزيادة انتاجها. وتتمثل هذه الأراضي المستصلحة في شمال الدلتا وشرقي مريوط، وذلك لتشجيع تربية الماشية واقامة الزرائب وفقا للطرق العلمية الحديثة. وقد تتبه بعض الأجانب لاهمية هذا المشروع فاستصلحوا بعض الأراضي وأقاموا عليها زرائب حديثة ومصاتع لمستخرجات الألبان.

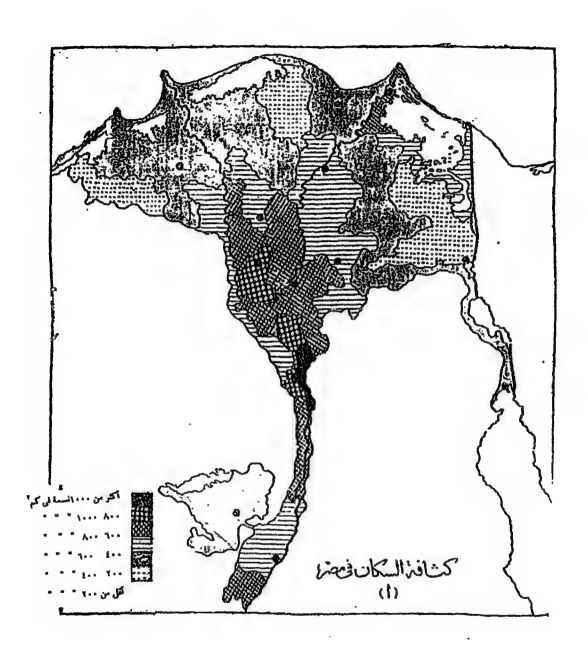
هذه بعض جوانب السياسة الاقتصادية الحديثة بالاضافة الى التوسع الكبير في التصنيع والتروة المعدنية لرفع المستوى الاقتصادي لسكان مصر.

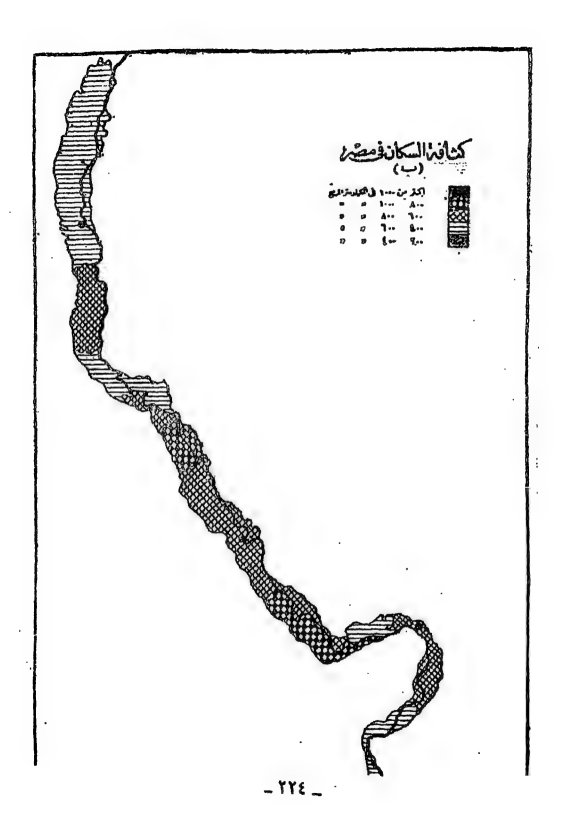
ويمند الوطن العربي من جبال زاجروس وكردستان في شرق العراق شرقا حتى السواحل المغربية المطلة على المحيط الأطلسي غربا وذلك في مسافة ٥٠٠٠ كيلومتر تقريبا كما يمتد من جبال طوروس شمالا جتي جنوب السودان جنوبا في مسافة ٠٠٠٠ كيلومتر.

وأقاليم هذا الوطن العربي الكبير تختلف في مدى استثمارها الأرض القابلة للزراعة فبينما تستغل مصر أكثر من ٧٠٪ من أراضيها القابلة للزراعة اذا بالعراق لا يستثمر أكثر من ٢٠٪ من مساحة أرضه القابلة للزراعة. وتفسير هذه الظاهرة يتمثل أساسا في النباين الكبير في توزيع السكان فبينما ترتفع الكثافة السكانية الى أكثر من ١٠٠ نسمة غي الكيلوستر المربع في مصر الدبها لا تتجاوز مائة نسمة في العراق.

ولا شك أن قلة الماء مع قلة الأيدي العاملة هما العاملان الرئيسيان في أن مساحة الأرض المزروعة في الوطن العربي لا تتعدى ٤٠٪ من مساحة الأراضي القابلة للزراعة.

والمشكلة السكانية الأساسية التي تواجه الوطن العربي هي سوء توزيع السكان ويكمن الحل الأمثل لهذه المشكلة في خلق نوع من التكامل السكاني بين الاقاليم العربية في ظل تفاهم عربي مليم.





#### تطور مصر الاقتصادي

- أ- من ١٩٨١. ١٩٩٣: الصورة تمثل لقطات مجمعة لما تحقق لمصر والمد مريين من انجازات في مختلف المجالات على مدى الـ ١٢ عاما الماضية.
- بلغ اجمالي الاستئمارات في كافة القطاعات الانتاجية
  والخدمية نحو ١٧٥ مليار جنية، وزاد الناتج المحلي بذلك
  من ٢٠,٦ مليار جنيه في عام ٨١ الي ٣٤,٣ مليار جنيه في
  العالم الحالي ٩٣، وارتفع بذلك عدد العاملين من ١٠ ملايين
  و ٢٢٥ ألفا الى ١٥ مليونا و ٠٠٠ ألف، بمعدل نمو سنوي
  ١٣٠٧٪.
- في مجال الزراعة زادت الرقعة المزروعة من ٥,٥ مليون فدان الى ٧,٤ مليون فدان وبلغت مساحة الأراض المستصلحة في الـ ١٢ عاما ما تم استصلاحه خلال الـ ٥٠ عاما الماضية وارتفع الناتج الزراعي بنسبة ٢٨٠٪ وبلغت قيمة الصادرات الزراعية وحدها الى ١١٢٣ مليون جنيه بعد أن كانت ٣٦٤ مليون جنيه فقط.
- في مجال الصناعة تحقق معدل نمو سنوي حقيقي قدره ٦٪ في المتوسط وتم تجهيز ٩ مناطق صناعية جديدة استوعبت • ٣٦٩ مشروعا وزاد اجمالي الصادرات الصناعية من • ٣٩٥,٦ مليون جنيه الى ٥٧٦ مليون جنيه.

- في مجال البترول عقدت ١٢٩ اتفاقية مع الشركات العالمية المنتقيب عن البترول وتحقق الأول مرة الاكتفاء الذاتي من الكهرباء والغاز.
- في مجال الاتشاء والتعمير تم انفاق ١٩٨ مليار جنيه على
   البنية الأساسية وتم انشاء مليون و ٧٨٢ وحدة سكنية، الى
   جانب انشاء ١٢ مدينة جديدة.
- في مجال النقل والمواصلات بلغ طول شبكة السكك الحديدية
   ٨٦٠٠ كبلومترا وتم انشاء ٨ مطارات دولية بعد أن كان
   هذاك مطار واحد. وأرتفع عدد الموانئ المصرية الى الموانئ بعد أن كانت أربعة، وزاد عدد الخطوط التليفونية
   من إه ألف خط الى مليونين و ٧٠٠ ألف خط.
- وفي مجال السياحة زادت الطاقة الفندقية الى ٢٥٠ فندقا،
   وكانت من قبل ٢٩٤ فندقا، وأرتفع عدد السائحين من ١,٥ مليون سائح الى ٣ ملايين سائح، وبذلك قفز الناتج السياحي من ٢٩١١ مليون جنيه الى ١٠٢٠,٥ مليون جنيه.
- في مجال الصحة امتد التأمين الصحي الى ٤,٦ مليون مواطن مقابل ٢,٧ مليون قبل ذلك وأرتفع عدد المستشفيات العامة المركزية من ١٧٦ الى ٢٠٦ مستشفيات.
- وفي مجال التعليم تم افتتاح ٣١ ألفا و ٩٨ فصلا ابتدائيا جديدا و ١٨٧٤ فصلا جديدا اعدادي و ٤٩١٧ بالتانوي و ١٥٥٨ بالأزهر.

- في مجال الاعلام تم انشاء ٩ محطات وبلغت ساعات لرسالها ٩٩ الفا و ٣٩٨ ساعة مقابل ٦٥ الفا و ٥٥٥ ساعة قبل ذلك وتستخدم ٣٦ لغة عالمية ويضم التليفزيون ٥ قنوات منفصلة وأول قناة دولية تغطي الدول العربية وافريقيا ومعظم دول أوروبا وأول قناة معلومات في الشرق الأوسط وحققت مصلحة الاستعلامات طفرة هائلة في أداء رسالتها عن طريق ٣٤ مكتبا اعلاميا خارجيا و ٥٨ مكتبا داخليا. ١
- ب- أن أنتشار الوعي الثقافي وتحسين المستوى الاقتصاداي للأسرة في مصر أدى الى انخفاض معدل الزيادة السكانية وتحسين مستوى الخدمات كما توضحه الأرقام التالية:
- انخفض معدل الزيادة السكانية من ٣,٠٤٪ عام ١٩٨٥
   واصبحت ٣,٣٨٪ عام ١٩٩٣.
- زاد متوسط عمر المواطن المصري من ٥٦,٥ سنة عام ١٩٩٢.
- انخفض عدد الأطفال التي تتجبهم المرأة المصرية من ٥ أطفال عام ١٩٩٢.
- انخفض معدل وفيات الأطفال من ١١٩ في الألف عام ١٩٨٢ الى ٢١ في الألف عام ١٩٩٢.

<sup>·</sup> جريدة الأهرام: ١/١٠/١٩٣١ ـ ص٩

	1994	YAPI	YAPI	البيان
	11	٥٩	07,0	مترسط عمر المواطن
	سنة	سنة	سنة	
	۲,۹	٤,٤	0	عدد الأطفال التي تتجبهم المرأة
	طفل	طفل	طقل	المصرية
`	71	٧٢,١	119	معدل وفيات الأطقال أقل من سنة
	في الألب	هي الألف	عي الألف	

1997	1944	YAPE	البيان
17,7	17,7	۱۷	عدد الأسر التي بتملك سيلرة
أسرة لكل	أسرة لكل	أسرة لكل	. خاصة
ميارة	ميارة	سيارة	
1	٧	17	عند الأسر التي لديها خط تليفون
أسرة لكل	أسرة لكل	أسرة لكل	
تليفون	تليفون	ظيفون	
1	7.4.7	443	متوسط استهلاك الفرد من
كبوس	كوس	كوس	الكهزياء سنويا
APO	٥٧٧	EEA	متوسط استهلاك الفرد من الطاقة
كجم مكافئ	كجم مكافئ	کچم مکافئ	مىنوپا
بنرول	بترول	يترول	

ا مركز المعلومات بمجلس الوزراء العصري: اتجاز ١٩٩١-١٩٩٩ ـ ص١٢،١١

ج- ومما ساعد على تحسين دخل الأسرة النمو الصناعى السريع وزيادة انتاج النفط والغاز الطبيعي كما يبدو من الأرقام التالية:

## أ- الانتاج الصناعي:

المؤشر	الزيادة	1995	19.14	البيان
ضاعف الانتاج	cpp,70	٦١,٨	۸,۸	الانتاج الصناعي
الصناعي ٧ مرات	مليار جنية	مليار	مليار	بالأسعار الجارية
		جنية	جنية	
أكثر من ثلاث	وعا	۱۲۸۱ مشر	1	المشروعات
مشروعات كل يوم				الصناعية الجديدة
		•		الني تهت الموافقعة
				على لتشاتها
				1997_1987
استثمارات في	ليون جنيه	. 54117	٦,	الإستثمارات في
الصناعة كل يوم				الصناعة
۱۰٫۷ ملیون جنیه				7461-7661

ا مركز المطومات بمجلس الوزراء المصري: مرجع سابق ـ ص ٢٦-٢١

ب-لناج البترول:

للمؤشر	الزيادة	1997	TAPE	البيان
زيادة في الاتتاج	١٨,٢	08,9	۲٦,٧	لنتاج للبترول
بمقدار ٥٠٪ الآن	مليون طن	مليون	مليون	وللغاز
		طن	طن	
تضاععت أطوال	1011	7177	710	أطوال شبكات الغاز
شعكات الغاز ٢٠٤	کیلو متر	كيلومتز	كيلومتر	الطبيعي
مرة				
زاد الاحتياطي بدو	9	٦	٤,١	المتياطي البترول
٥٠٪ رغم زيادة	مليار	مليار	مليار	
الانتاج	برميل	برمیل	برميل	
متوسط الاستثمارات	لميون جنيه	11,190		الاستثمارات في
۱۹۹۰ ملیون جنیه				البتزول
منويا				7AP1_7PP1

د- نسبة قوة العمل الى مجموع السكان في مصر: ويوضحها الجدول الآتي:

السكان في مجموعة مختارة	نسبة قوة العمل الى مجموع
_	من دول الشرق الأوس
نسبة قوة العمل الى عدد	الدولة
السكان ١٩٩٣	
7,50 %	سنغافورة
% 00,4	تايلاند
% 0.,1	هونج كونج
% ٤٨,١	قبرص .
% 88,9	كوريا
7, 27, 7	. اندو نیسیا
7, ٣9,٦	اليونان
% TV, \	ماليزيا
% ٣٧,0	تركيا
. 70,7	اسر ائيل
% ٣٤	الهند
% <b>۲</b> ٦,٢	مصر

لذلك نقول: أن الدول الساعية الى التقدم والدول المجتهدة من أجل حصول مواطنيها على المزيد من الخدمات والدول المتجهة الى تطوير مستوى خدمات مواطنيها، خططت ونفذت من أجل زيادة قوة العمل، أي زيادة عدد المشتغلين.

ا لبر اهيم تلقع: جريدة الأهرام \_ ١١ مارس ١٩٩٤ \_ ص٣

ولنقرأ معاما أعطاه العامل في المتوسط خمال عـام ١٩٩٣ في هذه الدول: ١

,	سنويا في مصر	انتاجية المشتغل	
عام ۱۹۹۳	الأبيض المتوسط	ن <b>ن دول ح</b> وض البحر	مقارنة بيعط
متوسط اتتاجية	حجم الانتاج	عدد المشتغلين	الدولة
المشتغل (دولار	المطي الاجمالي	(مليون نسمة)	
امريكي) الوعاء	(ملیلر دولار)		:
الدي تكفع منه			
الأجور			
YV	77,7	14,9	مصر
Vapa	97,0	17,7.	تركيأ
10719	9,90	۳,۷۰	اليونان
7-77	11,1	1,85	تونس
<b>7779.</b>	07,7	1,£0	اسرائيل
7777	0,7	٠,٢٤	فيرص

وهذه الأرقام جميعا تؤكد لنا حقيقة واحدة لا تتغير وهي أن ثروتنا الحقيقية في عمالنا، اذا زادوا انتاجيتهم زادت ثروتنا، واذا زادت قيمة انتاجهم زاد المنبع الذي يتدفق منه الخير ليصب في جيوبهم ويصب أيضا في الخدمات الراقية التي تقدم لهم. وأرجو أن يتسع وقت محترفي العمل السياسي ورفاق التتوير الاعلامي، وزملاء العمل النقابي وأعضاء أسرة مصر، لمناقشة تجارب الدول في تنمية هذه الثروة ليعرفوا اين نقف وكيف نتلمس الطريق الصحيح للتقدم وتخطي الصعاب.

ا ابراهيم ناقع: جريدة الأهرام . ١١ مارس ١٩٩٤ ـ ص٣

### ١- الحبوب:

أنتج الوطن العربي عام ١٩٨٨ حوالي ٣٨ مليون طن من الحبوب وهو مايوازي ٢,٢٪ من الانتاج العالمي للحبوب، وذلك من مساحات محصولية بلغت ٤٪ من المساحات المحصولية العالمية التي زرعت بالحبوب في ذلك العام.

ويعود انخفاض الوزن النسبي للانتاج العربي من الحبوب قياسا للوزن النسبي للمساحة المزروعة بها الى انخفاض انتاحية الأرض في الوطن الغربي الى حوالي ٥٥٪ فقط من المتوسط العالمي لانتاجية الأرض بالنسبة للحبوب.

وقد ساهمت سنة أقطار عربية بحوالي ٨٩,٣٪ من الانتاج العربي للحبوب عام ١٩٨٨ وهذه الأقطار هي مصر والمغرب السودان وسوريا والسعودية والعراق. وقد ساهمت هذه الأقطار بسالترتيب بندو ٥٢٪، ١١,١٪، ١٤,١٪، ١٣,٢٪، ٥,٨٪، ٣,٧٪، من الانتاج العربي للحبوب عام ١٩٨٨، راجع الجدول.

ويعود الانتاج الكبير من الحبوب الذي تساهم به كل من مصر والسعودية الى ارتفاع مستوى النتاجية الأرض من الحبوب في الدولتين، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتارمن الحبوب في مصر والسعودية بالترتيب ٤٣٠٪، ٨٢٪، من متوسط انتاجية الأرض العربية المزروعة بالحبوب عام ١٩٨٨. كما أن متوسط انتاجية الأرض من الحبوب في الدولتين بالترتيب بلغ ١٩٠٪، ١٦٤٪، من متوسط انتاجية الأرض المرروعة بالحبوب على مستوى العالم في عام ١٩٨٨ هذا في حين يعود حجم الانتاج في باقي

			العزائر	word	This	مور يتكافيا	المغرب	الصومال	السردان	تونس	العراق
	land	इ. इ	4117	44	o TA	174	1111	YAL	1101	1111	7109
3	مة المزرو مكتار	1441	1441	1716	. 670	101	4110	***	14.1	1.07	. ^^^
انتاج الحبوب في الرطن العربي	المساحة المزروعة بالألف هكتار	1844	***	14.	17.	169	* 14	VAV	1111	STAT	1974
ر ب د	بالأنف	9481	1114	T.1A	44.5	401	11.10	484	AFTV	410	1777
، الرطر		2 1.4 1.4	101	10.3		. 2	AIT	131	1111	ATA	AŸŦ
العرب	تاجية ك	1491	ALK	1403	1.6	101	10.4	410	VFG	11.	ATI
'n	الانتاجية كجم/هكتار	AVbi	404	4843	TVA	AIA	Aor	114	104	110.	448
	عار	1444	141	1710	٧.,	713	1648	***	167	YAY	1.15
	الإنتاء	14 -24°	14eA	AIFI	410	<b>7</b>	FAAT	4	Acad	1163	SALF SAFF
	الاتتاج بأالمكف طن متري	1481	1114	A-34	101	111	YAFF	OAF	1.47	111	TTAI
	، طن	AVbl	Y . Y .	1.11	141	1.4	4141	110	1177	1476	IVTA
	ずみ	1844	1441	1016	111	117	٨٠١٨	117	PFVV	24.4	TVSA

ا جريدة الوفد المصرية: المدد ١٥١٧ ـ السنة الخامسة ـ القاهرة ١٩٩٢/١/٦ ـ ص٦

6.F1         FF16         F176         F176         F177         F171         F177         F177 <th< th=""></th<>
X1.0 /1 V Z1 - /40 /410 X60.0 70 ZF 0 /71 /7 V

ا جريدة الوفد المصرية: العند ١٥١٧ ـ السنة الحاسم . القاهرة ٦/١/١٩٢١ ـ ص٦

الدول العربية الست المنتجة الكبرى للحبوب الى المساحة الكبيرة التي زرعت بالحبوب في تلك الدول ـ راجع الجدول.

وفيما يتعلق بهيكل الانتاج العربي من الحبوب فانه قد توزع بين الحبوب الرئيسية وهي القمح والشعير والذرة والأرز مرتبة حسب تدرج وزنها النسبي في لجمالي الانتاج العربي من الحبوب هذا بالاضافة الى بعض الحبوب الاخرى التي تحتل مكانة ثانية في هيكل الانتاج العربي من الحبوب.

وقد ارتفع الانتاج العربي من الحبوب عام ١٩٨٨ بنسبة ٤٥٪ مقارئة بمتوسط الانتاج العربي السنوي من الحبوب خلال الفترة من ١٩٨١/٧٩ ويرجع الجانب الأكبر من هذه الزيادة الى ارتفاع انتاج السعودية والمغرب وسوريا والسودان والعراق ومصر من الحبوب خلال الفترة ما بين عامي المقارئة مراجع الجدول، وتعود الزيادة في الانتاج العربي من الحبوب الى زيادة المساحة المزروعة بالحبوب بدرجات متفاوتة في الاتاج الحبوب، اضافة الى زيادة الانتاجية بدرجات متفاوتة أيضا في تلك الأقطار.

ويلاحظ أنه بينما تركزت الزيادة في انتاج الحبوب في السعودية وتونس والمغرب ومعهم الجزائر الى حد ما على زيادة انتاج القمح فان زيادة انتاج الحبوب في مصر تركزت بالأساس على المذرة والشعير. ويعود ذلك الى أن السعودية وتونس والمغرب والجزائر عملت على رفع انتاجها من الحبوب التي تحتاجها للاستهلاك الآدمي لرفع درجة أكتفائها منها، بينما تم التركيز في مصر، نتاج سياسات الدعم والأسعار على زيادة

انتاج النرة والشعير اللنين ارتفع الطلب عليهما كشيرا لاستخدامهما كأعلاف للماشية والدواجن.

دول مجلس التعاون الخليجي الست تقيم 20 محطة تحلية عملاقة موزعة على الخيلج العربي والبحر الأحمر المراجهة النمو السكاتي وتتتج أكثر من ١٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه العذبة سنويا:

ان المياه في الشرق الأوسط ستكون أهم من البترول وكسف مؤتمر الحوار العربي الأوروبي للمياه بالهاي حفائق خطيرة حول أزمة المياه عام ٢٠٠٠ وأوضح أن سعر لتر الماء سيفوق سعر البترول وذكر تقدير اليونسكو أن الماء خلال الـ ١٥ عاما المقبلة سيصبح مشكلة سياسية وبيئية تقوق اي مشكلة اخرى.

ولقد أدرك مجلس التعاون الخليجي منذ تأسيسه في مسايو المهرا أن التحدي الحقيقي أمام دوله الست (البحرين، قطر، الإمارات، عمان، الكويت، السعودية)، هو تنبير موارد مائية متجددة وكافية لتحقيق التوسع الزراعي المأمول لضمان الأمل الغذائي للمواطنين في هذا الجيل والأجيال القادمة وهو تحد يواجه ما ينبه المستحيل، حيث تخلو أراضي هذه الدول ككل أراضي الجريرة العربية من الأنهار وتندر فيها الأمطار وتقع على خريطة الكرة الأرضية ضمن أند بقاع المعمورة تصحرا وحرارة وجفافا.

ا جريدة الأهرام: ١٩٩٢/١٢/١٨ ـ ص١٩

وفي اطار الاتفاقية الاقتصادية لمجلس التعاون الخليجي التي وافق عليها المجلس الأعلى في ١١ نوفمبر ١٩٨١ تم وضع سياسة زراعية مشتركة لتحقيق التكامل الزراعي بين دول المجلس وفق استراتيجية موحدة وتم وضع نظام المحافظة على مصادر المياه.

ولقد أشارت آخر المعلومات المتوفرة من الجهات المختصة بدول المجلس لعام ١٩٩٠ أن مجموع سكان دول المجلس بدول المجلس ٢٢,١٧٥,٦٢٢ نسمة تقريبا، والقوى العامال في مجال الزراعة والرعي وصيد الأسماك تقدر بأكثر من مليون نسمة ونسبة العمالة الزراعية لاجمالي عدد السكان ٤,٦٪ وتبلغ المساحة الاجمالية لدول مجلس التعاون عام ٩٠ حوالي ٢٦٥,٧٩٣,٨١٥ مكتار وتقدر نسبة مساحة الأرض القلبلة الزراعة منها حوالي ٨٠٪ اي بحدود ٣٠,٠١٤,٨٥٤ هكتار ونسبة مساحة الأرض المروعة فعلا من المساحة القابلة الزراعة ٢,٢٪ أي بحدود ٣,٢٩٥,٥١٢ عيازة، وتشكل الصحاري نسبة كبيرة من المساحة الاجمالية وهي غير آهلة بالسكان ويندر أن يوجد بها اي نوع من الزراعة ولكنها تحتوي على بعض المراعي الطبيعية المهمة من الزراعة ولكنها تحتوي على بعض المراعي الطبيعية المهمة والتي يعتمد عليها مربو الحيوانات.

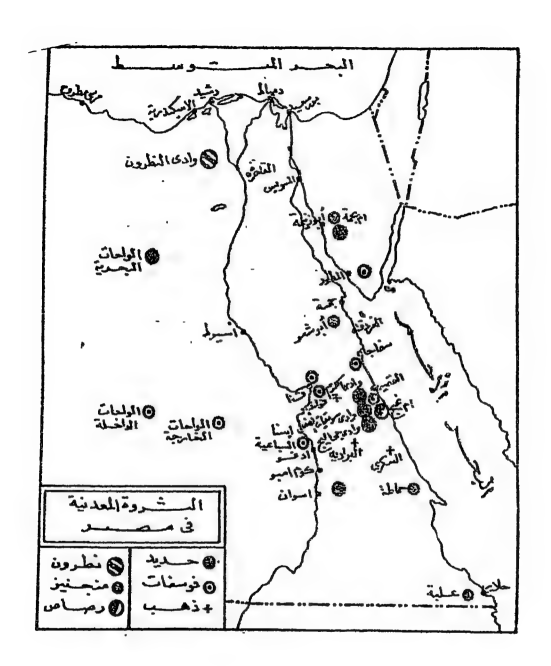
### الريادة في تحلية المياه:

فنظر النقص المياه الجوقية وملوحة الآبار في مواقع كثيرة فضلا عن اتعدام الأتهار كما نكرنا وقلة الأمطار، كان من المحتم الاتجاه الى مياه البحر الأحمر والخليج العربي لازالة ملوحتها وتحويلها الى مياه عنبة. وتعتير دول مجلس التعاول من

الدول الرائدة في مجال تطية المياه المالحة، حيث بلغ عدد محطات التحلية بدول المجلس ما يربو على خمس وأربعين محطة موزعة على كل من الخيلج والبحر الأحمر وصل انتاجها السنوى الى أكثر من ١٠٠٠ مليون متر مكعب وتستخدم هذه المياه بعد خلطها ببعض المياه الجوفية كمياه للشرب والأغراض المنزلية بصفة عامة في حين أن هناك محطات اخرى تتبع لبعض شركات البترول والمؤسسات والشركات الصناعية الاخرى. ونظرا لقلة المتاح من المياه الجوفية لاستخدامها لاغراض الري فقد لجأت معظم دول المجلس الي اعادة استخدام مياه الصرف الصحي بعد تتقيتها وهي ما تسمى بالمياه المبذولة في مجالات عديدة تشمل ري الحدائق العامة بالمدن ولزراعة الأعلاف وبعض المزروعات والأشجار الالن استخدام مثل هذه المياه يكاد يكون محصورا في هذا المجال ولا يتعدى ما مجموعه ٢٠٠ مليون متر مكعب نظر اللطاقة الانتاجية المحدودة لمحطات التتقية المقامة في الدول الأعضاء. الا أن الاتجاه يوحى بزيادة الاعتماد مستقبلا على مثل هذه اليماه في رى المدائق والمسطحات الخضراء.

ومعروف أن الطلب خلال السنوات الماضية على المياه للاغراض الزراعية قد زاد بنسبة كبيرة وخاصة في المملكة العربية السعودية التي اتجهت الى زيادة الاتتاج الزراعي للقمح بحيث تضاعف الاتتاج واصبح يصدر الجزء الأكبرمنه الى خارج المملكة اضافة الى ما تسهام به من معونات عينية لبعض الدول المحتاجة وكذلك زيادة الاتتاج بدولة الامارات العربية المتحدة والكويت ويقدر استهلاك دول المجلس من المياه للاغراض الزراعية ما يزيد على ٨٠٪ من مجموع الاستهلاك

الكلى من المياه وتشير الاحصاءات الى أن استهلاك الزراعة من المباه قد تجاوز ۱۸ مليار متر مكعب استحونت السعودية على أكثر من ٨٧٪ من هذه الكميات أما استهلاك المياه للشرب والاغراض المنزلية سواء من المياه الجوفية أو من مياه التحلية فقد يصل الى ما يقارب المليارين من الأمتار المكعبة، الا أن ٠ التطور الحضاري والعمراتي للمدن في دول المجلس، وما صاحبه من نهضة كبرى في جيمع المجالات قد ساعف من الاستهلاك اضافة الى زيادة اعداد السكان وكما يبدو المتتبع لاستهلاك المياه في بعض دول المجلس، ويؤكد ذلك تقرير عن التتمية الزراعية في دول المجلس صادر عن الأمانة العامة في العام الماضي، أن أهذاك استنزافا كبيرا لهذه الشروة وخاصة في المجال الزراعي ناهيك عما يتم من تبنير واسراف في استهلاك المياه المخصصة للشرب والأغراض المنزلية فقد تبين من الاحصائيات وبعض الدراسات أن استهلاك الفرد في بعض مدن دول المجلس يزيد على ٢٠٠ لتر في اليوم وهذه كمبات كبيرة من المياه تزيد على استهالك بعض الدول الصناعية الكبرى في العالم وهذا ما يجب التنبيه اليه والحد من هذا الاسراف الذي سيرهق الجهات المعنية لتوفير هذه الكميات الهائلة من المياه بسبب ارتفاع تكاليف انتاج المياه المحلاة وقلة ما هو متاح من موارد اليماه الجوقية.



## الفصل التاسع اللكية الزراعية

#### نبذة تارنحية

ان حق الملكية مركب من عنصرين هما : حق الانتفاع وحق انصرف . وعندما بجمع الفرد بين هذين الحقين تصبح له الملكية التامة . وقد يتنازل صاحب الملكية التامة عن حق الانتفاع لشخص آخر مع احتفاظه بحق التصرف فيسمى صاحب حق الانتفاع بالمنتفع ، أما صاحب حق المتصرف فيسمى مالك الرقبة . وحكم حق الانتفاع أنه مؤقت فينهى بوفاة المتنفع ومن ثم فلا ينتقل الى الورثة . ولهذا التحليل أهميته فى تاريخ الملكية الزراعية بمصر ، فنى عهد المماليك وأثناء الحملة الفرنسية بمصر كانت الملكية الراعية الراعية موزعة على الوجه الآتى :

- (١) كان الشطر الأوفى من الأراضي ملكاً للماليك والحكومة .
- (ب) وكان الشطر الباقى فى حوزة نحو ستة آلاف مالك يعرفون
   بالملتزمن .
- (ج) أما ما بقى من الأراضى فكان موقوفاً على المساجد ويعرف بالأوقاف أو الرزقة .

وكانت أملاك الملتزمن من الأرض على نوعن : نوع يسمونه بأطيان الفلاحن يزرعونها ويدفعون الضرية عنها والابجار المستحق عليها فكانوا لما عثابة آلمترادعن ، وكان الفلاحون يزاولون العمل فى هذه الأطيان إبناً عن أب . فكان لهم حق الانتفاع دون حق التصرف . أما النوع الثانى فكان يعرف بأطيان الأوسية أى الأطيان التى اشتراها الملتزمون بأموالهم أو وهبت لهم وأخذوا يزرعونها على حسابهم (١) .

<sup>(</sup>۱) راشته البراوي ومحمد عليش : التعلور الاقتصادي في مصر في العصر الحديث . القاهره ۱۹۵۶ م ص ۱۷

والملتزم هو شخص ذر مطوة بن أهل ناحيته يتعهد للحكومة بأداء الحراج المطلوب من تلك الناحية مقدماً فتأذن له الحكومة بجبايته بمعرفته من الأهالي مع وفائض ه هو عبارة عن فائدة الميلغ الذي عجله للحكومة . وتعرف الأراضي التي يشرف عليها الملتزم بأطيان الفلاحين ، وكانت ملكاً للحكومة التي أعطها للفلاحين لزراعها فكان لحم حق الانتفاع دون حق التصرف . وعرفياً كانت تعتبر أطيان الفلاحين ملكاً للملتزم . وفضلا على ذلك كانت تهيه الحكومة أراض واسعة تعرف بأطيان الوسية معفاة من الضرية : وكان يسخر الفلاحين في زراعها . وكان الالتزام يعطى سنة فمن أصبح حماً يورث .

ولما ولى محمد على أمر مصر بادر بمصادرة أملاك المماليك وبالغاء نظام الالتزام. وبذلك انتقلت ملكبة الأراضى فى الىلاد حميعها الى محمد على وهكذا أصبحت مصر النزاما ضحماً بتولاه منفسه وهدا جعل العلاقة مباشرة بينه وبين الفلاح (١)

وفي عَهِد محمد على كانت الأراضي موزعة على النحو الآني :

١ - الأراضى الخراجية التى وزعها الوالى على الفلاحين قطعاً صغيرة تشراوح مساحبًا بين ثلاثة وخسة أفدنة . وكان الفلاح يتمتع بحق الانتفاع فقط وذلك مادام قائماً بدفع الفيرية المقررة . ولم يكن له حق التصرف في الأرض بالبيع أو التوريث أو غير ذلك . وبجوز نزع الأرض من حائزها اذا عجز عن دفع الفرية العقارية . وفي أستطاعته استرجاعها اذا دمع ما تأخر عليه من الفرية .

٢ ــ أننيت أراضى الوسية فى أبدى أصحابها على أن تنتقل ملكيتها
 الى بيت المانى فى حالة موسم . وقد تحايل كثير مسم على نقلها الى ورثبهم
 وذلك بوقفها عليم .

<sup>(</sup>١) المرجع السابق من ٥٥ - ١٧ه

٣ - تركت أراضي الرزقة في أبدى أربابها مع اعفائها من الفر ائب .

أصلح كثير من الأعيان ورجال الجيش وكبار الموظفين مساحات كبيرة من الأراضى ألبور لاصلاحها ، وأعفيت هذه الأراضى من الضرائب وأطلق عليها اسم الأباعد . وقد منح محمد على أفراد أسرته أراضى و اسعة عرفت باسم الجفالك أو الشفالك وقد منحهم الوالى ملكيها نامة مطلقة بكافة التصرفات الشرعية من بيع ووقف وهبة وغير ذلك .

 منح متايخ البلاد عن كل مائة فدان من زمام البلد خممة أو أربعة أفدنة لا يدفعون عنها ضريبة مقابل ما يؤدونه من الحدمات للحكومة .
 وعرفت هذه الأراضي باسم مسموح المشايخ أو مسموح المصطبة .

وفى عهد سعيد حدث تعاور هام فى تاريخ الملكية الزراعية اذ صدرت اللائمة السعيدية النى أكسبت حائزى الأراضى الحراجية الحق فى ايجارها ويبعها ورهبها . أى أبهم علكونها فعلا الا من حيث جواز نزعها مهم بواسطة الحكومة دون تعويض ، الا أن حق الحكومة هذا لم يشمل الأراضى التي غرس فيها أصحابها أشجاراً أو حفروا سوأتى أو أنشأوا أبنية (١) وهكذا وهبت الملكية الزراعية صفة الاستقرار لأول مرة فى العصر الحديث . فكانت حافزاً المزارعين على بذل أكر مجهود لديهم لزيادة الانتاج ، وقد شجعت اللاعة السعيدية المزارعين أن يتوسعوا في شراء الأراضى . فذر تفعت أثمانها الى حد كبر .

وفى عام ١٨٩٦ اعترف التمانون للملكية الزراعية بالصفة المطلقة التي لها الآن ، وهكذا لم ينته التمرن التاسع عشر الاوقد تقررت نهائياً أسس الملكية الزراعية كاملة مطلقة (١) .

<sup>(1)</sup> عمد كامل مرسى : الملكية العقارية في مصر ، ص ٨٨ وما بعده .

<sup>(</sup>٣) جرجس حين : الأطيان والفرائب من ص ١٩٢ - من ١٩٦

#### تطور الملكية الزراعية (١٩٠٠ – ١٩٥٠)

يوضح الجدول الآتى قطور توزيع الملكية الزراعية فى مصر منذ أواثل هذا القرن ، وأن الدراسة لتتحليلية لهذا الاحصاء تبن الحقائق الهامة الآتية :

(أولا) ازدياد عدد الملاك زيادة كبيرة اذ قفز الرقم من ١٩٦٦ر١ الى ١٩٦٠ الم ١٩٥٠ ، الا أن نسبة الملاك لا تزيد على ١٠ ٪ من السكان . ومعنى هذا أن طبقة العال الزراعيين عشون السواد الأعظم من أهل الريف . ولا شك أن مدى تقدم المحتمع المصرى أنما يقاس بالحالة التي يعيش عليها هؤلاء العال . وعما يؤسف له أن ضآلة دخل العال الزراعيين أدى الى انخاض مستوى معيشتهم الى حد كبير، وأدى هذا طبعاً الى نقص في الصحة مما كان له أبعد الأثر في القوة الانتاجية والقوة في التعنية والقوة الاستهلاكية . الأمر الذي يتعارض مع المبادى والاقتصادية السليمة التي تؤكد ضرورة الافادة من القوة الحيوية الكامنة في السكان الى أقصى حد ممكن .

(ثانياً) ان طبقة الملاك التي يحوز الواحد منها أقل من فلمان تنمو باطراد . فبعد أن كانت تمثل نحو ٦١ ٪ من جملة الملاك ١٩١٦ أصبحت تمثل نحو ٥٠ ٧١ ٪ في ١٩٥٠ الا أن نمو هذه الفئة يبلو أمرع من نمو المساحة التي علكونها عما أدى الى هبوط تصيب الفرد من ١٢ قبراط في ١٩١٦ الى ١٠ قبراط في ١٩٥٠ ٪ الى ١٠ قبراط من ١٩٥٠ . ويبرز هذا الجدولى حقيقة مؤلمة وهي أن نحو ٥٥ ٪ من الملاك عملك الواحد منهم أقل من فدانين وتملك هذه الطبقة نحو ٢٥ ٪ من الملاك عملك من المساحة الزراعية . ويبدو من الجدول أيضاً أن نحو لم ٪ من الملاك عملك الواحد منهم أكثر من ٢٠٠ فدان . وتملك هذه الفئة نحو ٣٥ ٪ من المراضى الرراعية .

وهنا يبدو الفارق الهائل بين صغار الملاك وكبارهم ، وتتجلى عدم المساواة الى حد كبر . ونتج عن هذا اختلاف واضح شاسع فى مستوى المعيشة بين الطرفين فمن فقر يصل ال حد الحرمان الى غنى يقرب من التخمة. واذا قدرنا متوسط أفراد الأسرة بأربعة أمكن أن نكون فكرة عن ايراد

كل واحد منهم فى اليوم أو الشهر وهو مبلغ زهيد جداً . ويزداد هبوط مستوى المعيشة اذا ذكرنا أن هذه الملكيات النزمية الصغيرة تتضاءل فى الصغر تدريجياً بسبب نظام الميراث ، كما يختلف هذا المتوسط المنخفض من مكان لآخر نتيجة تباين قدرة الأرض الانتاجية فى مناطق القطر .

ولا شك أن هذه الملكيات الصغيرة تمثلُ وحدات اقتصادية ضعبفة الانتاج الى حد كبير وذلك لشيوع الجهل وضعف التعاون وعدم التمكن من استخدام الأساليب والطرق العلمية الحديثة فى الزراعة .

(ثالثاً) بوضح هذا الاحصاء أن نسبة الفئة التي عوز الواحد منها من عشرة أفدنة الى خسن فداناً فى هبوط. مطرد فقد انخفضت النسبة من ٩,٣ ٪ ١٩٥٠ للى ٩,٣ ٪ فى ١٩٥٠ وحؤلاء من ٩,٣ ٪ فى ١٩٥٠ للى ٥,٣ ٪ فى ١٩٥٠ وحؤلاء هم الطبقة الوسطى التي تعد عماد المحتمع الراقى وعموده الفقرى . ومما يؤسف له أن هذه الطبقة الأساسية اللازمة التوازن والاستقرار والتقدم قد أخذت فى الاختفاء التدريجي ، بينها كان الواجب عيم تشجيعها وغوها على حساب كبار الملاك .

ويبدو أن تركز نحو ٥٠ ٪ من الملكبة الزراعية في أبدى كبار الملاك أدى الى تعسف هذه النمئة في رفع قيمة الخار الأراضي الزراعية في كل القطر كما يبدو بوضوح من الاحصاء الآتي . وقد ترتب على ذلك ارتفاع أسعار المنتجات الزراعية وانتشار الغلاء . وقد نحمل المستأجر الصغير هذا الوضع الغريب ولم تحاول الحيئات المسئولة أن تحميه من تعسف المالك الكبير وبعد دفع هذا الابجار المرتفع وتكاليف الزراعة ، لم محصل المستأجر الصغير الاعلى ربح ضعيف جداً . واذا أصيبت الزراعة بضرر ما يضطر المستأجر أن يستدين ليدفع الابجار . وقد لاحظت في حالات كثيرة أن حالة المستأجر الصغير لا تمتاز في شيء عن حالة العامل الزراعي . بل كثيراً ما خدث أن هذا الفلاح وزراعة .

ولم تهم هذه الفئة من كبار الملاك يأمر العامل الزراعي ولم تحاول أن تحسن من حاله . وقد أصبح أجر العامل الزراعي لا يكفي لتغطية أقل ضرورات الحياة مما أدى الى انحطاط معيشته الى درجة مخجلة . ولما كان نمو السكان في مصر يسبر تحطوات أسرع من نمو الأراضي الزراعية ، فان هذا الوضع جعل العال الزراعين يتهافتون على العمل في المرارع مما أغرى الملاك في كثير من الأحيان على استغلال هذه الطبقة البائسة بأقل الأجور . وهكذا تعيش عائلات العال في القرى عيشة الكفاف فهي تكاد تكون محرومة من أكل اللحوم اذ أن متوسط ما يأكله الفرد منها في الشهر هو نصف رطل ومتوسط ما يصيبه من المواد الدهنية في الشهر أيضاً يقل عن ٨ أوقيات ، أما الفاكهة فتكاد تكون عرومة منها . وقد لا نستغرب هذا الوضع اذا علمنا أن متوسط الأجر اليومي في ١٩٥٧ هو : ١٣٦ ملها الرجل ، ٩٧ ملها الممرأة أن متوسط الدي هو ٢١٠ يوماً في السنة(١) .

 <sup>(</sup>۱) اسـ أجور عمال الزراعة – جريئة الأهرام – ۱۲ سبت. ۱۹۵۲
 سـ جماعة النهضة القومية ؛ مشروع قانون الاصلاح الزراعي – القاهرة ۱۹۵۰ – من ۱۲ – ۱۷

تطور توزيع الملكية الزراعية ن سعمر(١)

11.1	1777777	:	253253		ž	-1	140AA.4	:	1.04110	:	₹	4
اکر بن ۲۰۰							6434		1746444	44.	7	240
الله الله		>	4 4 6	72.7	ī	<u>-</u>	4440	<u> </u>	147411	? ?	::	77.2
م الله الله الله الله الله الله الله الل	>10>	: :	77777	791	5 ×	* *	      	* *	*****	<u>.</u>	- عر	7 7
7.6.	1747	7.7	0 - 4 4 4 1	4	ء .	: -;	A.1 . b.d	. 5.	1.4440	30	, ;	- 17
من و ال ۱۰	13254	٠.	v v v	٧,٧	77	مر	Abuty	7,4	170400	4	7	
فدان فاقل من وفعان الى ه	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7	176613	17,4		٦	071774	ر به به در ده در در	11.16.0000	ر د م د ب	٠.	٦   ا
.	*	%	غدان	%	۴	ؤدان	2/5	%	ئدان	· ×	۴-	स्थ
ų Š	٠ ٢	114.6 12.10 4.10 12.50 4.10	Ē.	E E E	ሻራነ	ما ملک ما ملک	أأعتق	اللائل ال	ř.	F. F. F.	٦٢	ا ماکه کار در
3 7	ובעני	li.	المساحة الملوكة	الوكة			5.4	10	الماحة الملوكة	نوت		<b>}</b> -
		-	1914 - 1412	_					1914 - 1817	1.		1

	14	1101-1111					<u> </u>	1984 - 1443			
متوسه	4.5	الساحة المسلوكة	12	17671			لسلوكة	المساحة الملوكة		LING.	ביצחו אר
ما ملکه کار نرو	ئے۔ آئے بیا	ŗ.	اللان اللان	المدو	ار ا	64 2	المائة المائة	Ē.	1	<u>.</u>	
٠ ندان	×	فدان	*	ماد	فدان	٠	%	ويد ان ويد ان	%	4	
-	17,7	1.LVVA	۲,۲۷	14400442	ı	-	11,1	****	1434	LAPABLI	ويدائ فأقى
7	7.7	44.04.4	147	71417	4	_	14,4	11184-11	6.44	078Y	من ومدان الى ه
7	_	171410	7,	A11.5A	ه م	=	5,	VILLE	7,4	A113V	ين ه ين
7 7	<u>-</u>	47 . LV		27)	7	>	ه.	41.1V4.	۲.۲	11111	مي ، د الل ، ۲
77 11	9,1	r. r. 1.1.	2.5	48414	77	7	1,0	APLEBA	***	17274	ما ده الله ۱۰
77 14	7.04	T. 4.710	7.	****	7	-	- P	4.4.4.4	3.	1775	ال ١٠٠٠
<del>×</del>	>	100004	376	. ٧٤٤	ور هر	•	· >	PETTAT.	y <b>T</b>		ين ده لک ده ۱
47 14	<u></u>		<u> </u>	7777	171	*	¥ 2 *	ALTALA	•	7127	ين ١٠٠ ال ١٠٠ ي
44 410	۲.	1117771	٠٠٧٨	Alto	110	~	1523	1 T 2 A A . Y	-	1111	1.1 T 351
4	:	3417320		. 211444	4		٠.	111114	:	T: V 1 6	:

(۱) ا. وزارة الزراعة عمومة الاحصاءات السنوية ١٩٣٨ - ١٩٣٧ ، ص ع
 (۱) ا. وزارة الزراعة عمومة الاحصاءات التطور الاقصادي في مصر ، لهات واحصاءات - ١٩٥١ ، ص ، ١٩٣٧ .

متوسط أيجار الفدان في كل مديرية في السنوات ١٩٤٢/١٩٤٢ إلى ١٩٤٨/١٩٤٧ مقارناً بمتوسط الايجار قبل الحرب (١)

	£ 4-€ 4	~	1 3-4 3	s 1-13 i	- 1 0		11-11		11-17	متوسط ایجار اللهان قیا	
14-F.	بتوسط ایجار المعان	14-10	متوسط ایجار الفدان	المسرة المسرة	متوسط أيجار . القدان	النسبة الى خ-1-1	متوسط أيمار القدار	0.4-1.4 	متوسط ایمار الادان	المرب ه ۲	الدرية
7.	74.	%	مهام حبته	%	مېر خپه	; %	مېتا خېره	%	مليم جنيه	مهبت احته	
441	14,041	777	17,018	777	14,444	111	17,047	1 1 1	11,177	7,164	<u>.</u>
727	17,171	717	17,018	744	14,124	. 1.4	17,448	٨٧١	11,07.	7,0.4	المر يه
446	14,144	۲.۶	10,470	444	14,171	111	17,000	14.	11,044	٧,١٥٠	i i
417	10,21.	7:2	1 1 5 % 1 .	Y10	10,714	77.	10,574	1 7.1	17,201	V378A	الارتة
***	77,37.	777	442504	440	17,057	777	17,772	جَ	18,098	1.,.17	المنوفية
444	T1,0-Y	44.	72,474	744	76,.61	133	11,V04	77.	1376.1	A3444	القليويية
4:4	72,777	۲۷.	Y 2, 700	414	1.3.631	107	11,11.	٧٠٧	14,710	43:14	:
444	145464	177	14,444	117	145784	707	14,417	142	14,774	V3 F 4 4	ي مويد
144	A) T71	111	٧,٧٦٠	177	Y, V0 .	198	٨,١٣٠	12.	7,4.4	43463	الم
***	γ., σσ.	777	VA16 . A	441	1.301.	177	A	117	12521	A, A V Y	Ē
7 2 2	14,001,	277	17,400	444	133666	1881	1 4 7 T 4	۲:	12,774	77177	أسيوط
7 4 2	14,647	* *	14,413	777	12,22	414	14.741	114	11,117	7.772	4
TAE	. 10,122	3 7 4	14,111	11.	14,400	144	11,117	770	17, -	3777	[
1 7 4	7,7	17.	19111	144	V, . T 0	.1	03040	104	A, 174	0,1.6	اماران

(١) وديع أبوب : مشكلة الملكية الزراعية في مصر – ١٩٥٠ ، معى ٤٤

أوضحت الدراسة التحليلية لتوزيع الملكية الزراعية في مصر أن هذا التوزيع لا محقق العدالة الاجتماعية وذلك القوارق الصارخة بين الملكيات الكبيزة والملكيات القزمية الصغيرة . الملك بادرت حكومة هذه البلاد فأصدرت في أوائل سبتمبر سنة ١٩٥٢ قانوناً هاماً للاصلاح الزراعي محدد الملكية الزراعية وينظمها . أما أهم مواد هذا القانون فهي :

۱ - لا مجوز لأى شخص أن عتلك من الأراضى الزراعية أكثر من مائتى فدان ولكن مجوز للشركات والجمعيات أن تمتلك أكثر من مائتى فدان فى الأرض التى تستصلحها لبيعها. ومجوز للأفراد أن ممتلكوا أكثر من مائتى فدان من الأراضى البور والأراضى الصحراوية لاستصلاحها ومجوز للشركات الصناعية أن تمتلك مقداراً من الأراضى الزراعية يكون ضرورياً للاستهلاك الصناعى ولو زاد عن مائتى فدان .

٢ \_\_\_ تستولى الجكومة فى خلال الجمس سنرات التالية لتاريخ العمل بهذا القانون على ملكية ما مجاوز ماثنى فدان النى يستيقها المالك لتقسه على ألا يقل المستولى عليه كل سنة عن خس مجموع الأراضى الواجب الاستيلاء علما.

٣ ــ يكون لمن استولت الحكومة على أرضه الحق فى تعويض يعادل
 عشرة أمثال القيمة الإيجارية لحذه الأرض مضافاً اليها قيمة المنشآت والآلات
 الثابتة والأشجار ، وتقدر القيمة الإيجارية بسبعة أمثال الضريبة الأصلية .

٤ ـــ يؤدى التعويض سندات على الحكومة بفائدة سعرها ٣ ٪ تستهلك فى خلال ثلاثين سنة وتكون هذه السندات اسمية ولا يجوز التصرف فيها الا لمصرى .

و ح توزع الأرض المستولى عليها فى كل قرية على صغار الفلاحين عيث يكون لكل مهم ملكية صغيرة لا تقل عن فدائين ولا تزيد عن خمسة أفدنة تبعاً لجودة الأرض ، ويشرط فيمن توزع عليه الأرض أن يكون

مصرياً رشيداً شريفاً وأن تكون حرفته الزراعة وأن يقل ما علكه من الأرض الزراعية عن خمسة أندنة . وتكون الأولوية لمن كان يزرع الأرض. فعلا مستأجراً أو مزارعاً ثم لمن هو أكثر عائلة من أهل القرية ثم لمن هو أقل مالا منهم ثم لغير أهل القرية .

٦ ــ أما الأرض الخصصة للحدائق فنوزع على خريجى المعاهد الزراعية يعد تجزئتها على صورة لا تخل محسن الاستغلال محيث لا تزيد القطعة على عشرين قداتاً ، ويشترط في خريج المعهد الذي توزع عليه الحداثن ألا يزيد ما علكه من الأرض الزراعية على عشرة ألحداثة .

٧ ــ يقدر ثمن الأرض الموزعة بمبلغ التعويض الذي أدته الحكومة
 في مقابل الاستيلاء علما مضافاً الها:

(١) قائدة سنوية سعرها ٣٪.

(ب) مبلغ اجمالی قدره ۱۵ ٪ من ثمنها فی مقابل نفقات الاستبلاء
 والنوزیع والنفقات الأخرى ، ويؤدى عجموع الثمن أقساطاً
 سنوبة متساوية فی مدى ثلاثین عاماً.

٨ ــ تتكون محكم القانون جمعية تعاونية زراعية بمن آلت اليهم الأرض المستولى عليها فى القرية الواحدة وبمن لا علكون قيه أكثر من خسة أفدنة ، وتقوم الجمعية التعاونية بالأعمال الآتية :

- (١) الحصول على السلف الرراعية بمخلف أنواعها طبقاً لحاجات الأراضي المملوكة لأعضاء الجمعية.
- (ب) مد الزراع بما يلزم لاستغلال الأرض كالبذور والسهاد والماشية والآلات الزراعية وما يلزم لحفظ المحصولات ونقلها.
- (ج) تنظم زراعة الأرض واستغلالها على خبر وجه عا فى ذلك انتقاء البدور وتصريف الحاصلات ومقاومة الآفات وشق المرع والمصارف.

- (د) بيع المحصولات الرئيسية لحساب أعضائها على أن تخصم من ثمن المحصولات أقساط ثمن الأرض والأموال الأميرية والسلف الزراعية والديون الأخرى .
- ( ه ) القيام بجميع الحدمات الزراعية الأخرى الى تتطلبها حاجات الأعضاء كذلك القيام بمختلف الحدمات الاجماعية .

٩ -- تؤدى الجمعية التعاونية أعمالها تحت اشراف موظف تختاره وزارة الشئون الاجتماعية ويجوز أن يشرف الموظف على أعمال أكثر معية تعاونية واحدة.

• ١- اذا وقع ما يؤدى الى تَجزئة الأراضى الزراعية الى أقل من خسة أندنة سواء كان ذلك نتيجة اليع أو المقايضة أو الميراث أو الوصية أو الحبة أو غير ذلك من طرق كب الملكية ، وجب على ذوى الشأن أن يتفقوا على من تؤول اليه ملكية الأرض منهم فاذا تعذر الاتفاق رفع الأمر الى المحكمة الجزئية الواقع فى دائرتها أكثر العقارات قيمة بناء على طاب أحد ذوى الشأن أو النيابة العامة القصل فى من تؤول اليه الأرض ، فاذا لم يوجد من يستطيع الوفاء بباقى الأنصبة قررت المحكمة بيع الأرض بطريق المزاد.

11 يقوم بتعين أجر العامل الزراعي في المناطق الزراعية المختلفة كل عام لحنة يشكلها وزير الزراعة برياسة أحد موظفي الوزارة وعضوية صنة نختارهم الوزير : ثلاثة عثلون ملاك الأراضي الزراعية ومستأجرها ، وثلاثة عثلون العال الزراعين ولا يكون قرار هذه اللجنة نافذاً الا بعد تصديق وزير الزراعة . هذا وبجوز للعال الزراعين تكوين نقابات للدفاع عن مصالحهم للشتركة .

وان تنفيذ قانون الاصلاح الزراعي الأول قد أدى الى رفع مستوى وللميشة بن أهل الريف اذ تحسنت أحوالهم الاقتصادية والاجهاعية وذلك المائي .

ويبين الجدول الآتى توزيع الملكية الزراعية فى ١٩٥٧ (قبل الاصلاح الزراعى الثانى) ، ثم تصوير الزراعى الثانى) ، ثم تصوير لما ميصبح عليه الحال بعد اتمام توزيع الأراضى الزائدة التى سيستولى عليها نتيجة للاصلاح الزراعى الثانى :

بعد أعام الاصلاح الزراعي الثاني		١٢١ (ب)٠		(1)1107		(بالآلات)		
المساحة الملوكة	,	للساسة المبلوكة	عدد اللزك	المساحة المسلوكة	عدد المرك	الاكية		
r-1-	144.	***	YAY.	* 1 7 7 7	7357	أثل من ه أفدنة		
.70	٧٩.	۵۲۰	V4	170	71	1 0		
15	71	15	34	1711	11	0 1.		
78.	(+)11	75.	(+)11	EYA	1	1		
8+2	٥	£0.	۲	ETY	٣	T * * * - 1 * *		
-	-	٤٣٠	٧	1144	۲	أكثر من ٢٠٠		
7	34.7	7	r. r &	***	TA+1	الِملة		

<sup>(</sup>۱) احصاد تعلى.

وباتمام الاصلاح الزراعي الثاني يكون قد تم احداث تغيير أساسي في هيكل الملكية الزراعية كما يبدو من الدراسات المقارنة للجداول السابقة ، وهكذا يبدو أن نحو ١٣ ٪ من الأراضي الزراعية سوف تكون قد وزعت على نحو ٢٥٠,٠٠٠ أسرة تضم أكثر من مليون شخص . ويتحقق بذلك هدف هام من أهداف الاشتراكية العربية التي تعمل على رفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي للسكان .

<sup>(</sup>ب) تقديرات.

<sup>(</sup>ج) تمرّى الزيادة المقدرة في هذه الفئة من حيث المساحة وعدد الملاك ال قيام الملاك وفقاً القانون الإصلاح الزراعي الأول بالتنازل عن ٥٠ فداناً لكل ابن في حدود ١٠٠٠ فدان بلمبيع الأبناء.

١١) للينك الأعل للمرى : الحيلا للرابع مشر - العدد الثالث -- ١٩٦١ -- ص ٢٨٠

- انه مجافظ على ملكية الفلاح محمالها من التقسيم الى ما دون حد
   الكفاية .
- ۲ ــ انه يضمن للمستأجر الزراعي نصيباً عادلا من ايراد الأرض ،
   والعامل الزراعي أجراً عادلا لعمله .
- ٣ ــ انه يشجع على اصلاح الأراضى البور وحسن استغلال الثروة الزراعية .
- ٤ ـــ انه يساعد على زيادة وسائل النشاط والانتاج الاقتصادى وأنماء الثروة العامة اذ أن جزءاً من رأس المال حول من الأستغلال الزراعى الى أوجه النشاط الأخرى ولا سيا التوسع الصناعى .
- هـ ان تنفيذ هذا القانون قد زاد من عدد الملكيات الصغيرة ،
   اذ أن الأراضى التي نزعت ملكيتها وزعت على صغار الفلاحين .
- ان اشراف الجمعيات التعاونية انرراعية على الاستغلال الزراعى
   قد أدى الى تحسن الانتاج وزيادته ، هذا فضار عن تحسين الدوة الحيوانية
   وتشجيع بعض الصناعات الزراعية المحلية .

وهكذا يبلو أن الجوهر الأمامي في قانون ١٩٥١ هو تحديد أقصى ملكية فردية الأراضي الزراعية عائبي فدان ليوزع القائض على صغار الفلاحين عد أقصى يبلغ خمة أفدنة لكل مهم . وفي يوليه ١٩٦١ أدخل تعديل على هذا القانون إذ خفض الحد الأقصى للملكية الفردية الى مائة فدان . وسوف تقوم الحكومة بترزيع ما تستولى عليه من أراض زائدة على هذا الحد على صغار الفلاحين . وقد ترتب على القانون الأول للاصلاح الزراعي استيلاء الحكومة على نحو ٢٠٠٠،٠٠٠ فدان من الملكيات الزائدة وزع معظمها على حوالي ١٦٠٠،٠٠٠ أسرة من الفلاحين المعلمين . وسيرتب على تنفيذ القانون الثاني للاصلاح الزراعي أن تسولى الحكومة على نحو معظمها على حوالي ٢٠٠٠،٠٠٠ أندو من الفلاحين المعلمين على ضغار القانون الثاني اللاصلاح الزراعي أن تسولى الحكومة على نحو معظمها على حوالي عدد الماكيات الزائدة سوف توزع هي الأخرى على صغار الفلاحين

# النظام الاشتراكى العربى وأثره على الملكية الزراعية والجمعياتالتعاونية الزراعية

كانت الزراعة – ولا زالت – من أهم مصادر دخلنا القومى – وقد كان لزاماً علينا ونحن نسر في الطريق الثورى أن نبذل الجهد والعرق في سبيل تطوير وسائل الزراعة وفي سبيل توسيع الرقعة الزراعية التي محيا عليها أبناء وطننا الحبيب حتى توثق أرضنا الطيبة أكلها وحتى يرق العاماون فها وينفضوا عن أنفسهم غبار الماضى الكتيب الذي كتب عليهم أن يتحملوا أوزاره ، وأن تشرق شمس ثورتنا المحيدة لتعيد لحم أملا ضائعاً وتحقق لحم حلماً طالما راود أفندتهم على مر السنن .

إن سياستنا الثورية الزراعية قد استكملت ملامحها الأساسية بقوانين الاصلاح الزراعي والقوانين الاشتراكية التي صدرت والتي أضاءت الطريق أمام الفلاحين الذين يعتبرون قاعدة عاملة يقع على عاتقها عب، كبير وواجب ضخم في سبيل دفع عجلة الانتاج قدما للأمام.

ولقد أوضح الميثاق الوطنى معالم السياسة الزراعية وصداها فى مغركة الانتاج فجاء فى الباب السابع وأن هناك ثلاثة أفاق ينبغى أن تنطلق اليها معركة الانتاج الجبارة من أجل تطوير الريف.

(الأول) الامتداد الأفتى ثر الزراعة عن طريق قهر الصحراء والبوار. إن عليات استصلاح الأرض الحديدة لا نجب أن تتوقف ثانية واحدة . إن الحضرة بجب أن تتسع مساحبًا مع كل يوم على وادى النيل ويتبغى الوصول إلى الحد الذي تصبح فيه كل قطرة من ماء النيل قادرة على التحول فوق ضفافه إلى حياة خلاقة لا تهدر هباء ولا تضيع .

إن هناك اليوم كثيرين ينتظرون دورهم ليملكوا فى أرض وطهم . والمستقبل محمل مع كل جيل جديد أفراجاً من المتطلعين عتى إلى ملكية الأرض . (الثانى) هو الامتداد الرأسى فى الزراعة عن طريق رفع انتاجية الأرض المزروعة .. كذلك فأن هناك احبالات هائلة عن طريق العلم المنظم تمكن من تنمية الثروة الحيوانية بما يمنح الاقتصاد الزراعى للفلاح دعماً محتقاً.

(الثالث) أن تصنيع الريف - اتصالا بالزراعة - يفتح فيه أبعاداً هائلة لفرص العمل وينبغى أن نذكر دائماً أن الصناعة بالتقدم الآلى ليست في مركز يسمح لها بامتصاص كل فائض الأيدى العاملة على الأرض الزراعية وذلك في الوقت الذي لم يعد فيه جدال في أن حق العمل - في حد ذاته - هو حق الحياة من حيث هو التأكيد الواقعي لوجود الانسان وقيمته .. ه.

وفى ربوع أرضنا الخضراء وتحت ظلالها الوارقة عاش الكادحون فها سنوات تحت سياط الإقطاع عنص دماهم ويسخر قواهم طمعاً فى خير الأرض وجناها ولطالما تعرض المعلمون فى الأرض للفقر والحرمان تحت وابل من السخرة الى تجلت فى الاقطاعات الشاسعة الى كانت تزداد رقعها يوماً فيوم حتى جاء الوقت وانقشعت ظلمه للاضى وبزغ فجر جديد يعليه الكفاح ويهب الكادحين الحياة .

ولقد أبرز الميثاق الوطنى حقيقة حال الفلاحين فيا قبل الثورة فجاء في الباب الحامس و أن ملايين الفلاحين ـ حتى من ملاك الأرض الصغار ـ طحنتهم الاقطاعيات الكبيرة لسادة الأرض المتحكمين في مصبر ها ولم يتمكنوا على الاطلاق من تنظيم أنفسهم داخل تعاونيات تمكنهم من المحافظة على انتاجية أرضهم و .

كذلك كان لزاماً على ثورتنا وهى تمضى بالبلاد فى طريق التقدم أن تضع الأمور فى نصابها السلم وأن تعيد الأرض لأصابها الحقيقين وقد جاء فى الميثاق فى الباب السابع وأن التطبيق العرى للاشتر اكية فى مجال الزراعة لا يؤمن بتأميم الأرض وتحويلها إلى مجال الملكية العامة وانما هو يؤمن ساستناداً إلى الدراسة وإلى التجربة سيالملكية الفردية للأرض فى حدود لا تسمح بالاقطاع . أن هذه النتيجة ليست مجرد انسياق مع حين الفلاحي العاطفى الطويل إلى ملكية الأرض . وإنما الواقع أن هذه النتيجة نيت

من الظروف الواقعية المشكلة الزراعية فى مصر والى أكدت قدرة الفلاح. المصرى على العمل الخلاق إذا ما توفرت له الظروف الملائمة . أن كفاية الفلاح المصرى على امتدادتاريخ طويل عميق بالحبرات المكتسبة من التجربة قد وصلت فى قدرتها على استغلال الأرض إلى حد متقدم خصوصاً إذا ما أنبحت له الفرص من نتائج التقدم العلمي الزراعة . يضاف إلى ذلك أنه منذ عصور بعيدة فى التاريخ قد وصلت الزراعة المصرية إلى حلول اشتراكية صحيحة لأعقد مشاكلها وفى مقدمها المرى والصرف وهما فى مصر الآن ومنذ زمن طويل فى اطار الحدمات العامة ،

ولقد أوضحت الدراسة التحليلية لتوزيع الملكية الرراعية في مصر أن هذا التوزيع لا يحتق العدالة الاجتماعية وذلك الفوازق الصارخة بمن الملكيات الكبيرة والملككيات القزمية الصغيرة والمنابل بادرت حكومة الثورة فأصبرت في أوائل سيتمنز ١٩٩٧ قانوياها عالم المنابل الزراعي عدد الملكية الزراعية وينظمها محيث لا يجوز لأى شخص أن ممثل من الأراضي الزراغية أكر من مائي فدان ، ليوزع الفائض على صغار الفلاحين . وفي ظل ثورتنا الاشتراكية وفي يوليو عام ١٩٦١ أدخل تعديل على هذا القانون إذ خفض الحد الأقصى الملكية الفردية إلى مائة فدان وتقوم حكومتنا بتوزيع ما تستولى عليه من أراضي زائلة عن هذا الحد على صغار الفلاحين . وباتمام المد الزراعي الثاني يكون قد تم احداث تغيير أساسي في هيكل الملكية الزراعية . وهكذا يبدو أن نحو ١٣٪ من الأراضي الزراعية تكون قد وزعت الزراعية . وهكذا يبدو أن نحو ١٣٪ من الأراضي الزراعية تكون قد وزعت على غو ٥٠٠ ألف أسرة تضم أكثر من مليون شخص ويتحقق بذلك هدف على من أهداف الاشتراكية العربية التي تعمل على رفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي للسكان .

وبعد تنفيذ قانون الاصلاح الزراعي الثاني في الجمهورية العربية المتحدة أصبح عند الملاك الزراعيس حوالي ٣،٠٨ مليون مالكاً مملكون الميون فدان وأنحوالي ٩٤٪ من الملاك الزراعين بالجمهورية العربية المتحدة علكون أقل من خسة أفدنة ، وهذه الفئة في حاجة ماسة إلى رعاية الجمعيات

التعاونية الزراعية . ولايجاد التناسب بين القطاع الزراعي والقطاعين التجاري والصناعي في ظل النظام الاشتراكي العربي الذي لا يسمح بوجود نظام الوساطة المستغلة ، رأت الدولة أن تتجه السياسة الزراعية نحو العناية بالجمعيات التعاونية الزراعية التي تعمل على تحقيق الأهداف الرئيسية الآتية :

۱ – مساعدة الزراع على إعداد منتجابهم الزراعية السوق إعدادا يتفق مع ما يتطلبه المستهلك أو المصانع . وتقوم الجمعيات التعاونية الزراعية بكل المهمات التى تحقق هذا الغرض من فرز وتعبثة وتخزين وغير ذلك ، بالاضافة إلى البيع بالأسعار الرسمية . و هكذا يتمكن المزارع من الحصول على حقوقه فى ظل نظام اشتر اكى تعاونى سلم .

۲ — الاشراف على الأوضاع التسويقية للوجودة فى الأسواق الريفية
 وهذه الأسواق تتعامل فى شطر كبر من الدخل القوى الزراعى .

٣ - تشجيع المزارع لانتاج أحسن المنتجات الزراعية حتى محصل
 على أنسب الأسعار وحتى يبيع كل انتاجه فى الأومات المناسبة .

عمل الجمعيات التعاونية الزراعية على توثيق الصلة بين المزارع والمؤسسات الزراعية والتصديرية والتصنيعية وذلك على أساس التعاقد السلم . هذا وتهم الدولة أيضاً تثبيتاً للنظام الاشتر اكى أن تشجع على قيام جمعيات تعاونية متخصصة تضم المنتجين الزراعين المتخصصين فى نوع معين من الانتاج الزراعي كانتاج الفاكهة أو الحضر أو انتاج الألبان أو تربية الماشية أو انتاج الدواجن أو غير ذلك ومثل هذه الجمعيات تقوم بتوريد الاحتياجات الزراعية فضلا عن الاهتمام بالحدمات الزراعية المختلفة .

وتدعيا لنظمنا الاشتراكية تهم الدولة اهناماً كدراً بالارشاد الزراعي لكل الفلاحين وبمشروع تجميع الاستغلال الزراعي ، فقد سارت حكومة الثورة نخطى واسعة في تنمية الوعي الزراعي بين الزراع واتخذت شي الوسائل والسبل لتوصيل أحدث نتائج البحوث والتجارب إلى المزارع في حقله

# الفصل العاشر البيئة وانماطها في الوطن العربي

#### 1-05:05:

أ - مفهىم البيئة

ب - تنوع البيئات

ج- الكشف الجغرافي

د - البيئة الجغرافية

### ٧- التكيف البيئي:

أ - العصور القديمة

ب- العصور الوسطى

ج- ظهور الإسلام الحنيف وإشراق البحث العلمي

د - عصر النهضة والعصر الحديث

#### ٣- البيئة الحضارية:

أ - تشابه البيئة الطبيعية لا ينتج أنماطاً بشرية متشابهة

ب- التأثير متداخل بين البيئة والإنسان

ج- توطين الصناعات

د - مواقع المدن لا ترتبط بالبيئة الطبيعية مقدر ارتباطها بتبادل المنافع

ه- توزيع السكان والتفاعل البيني

و - إمكانيات البيئة تختلف رماناً ومكاناً من إقليم إلى أخر

# الفصل العاشر البيئة وأنماطها في الوطن العربي

#### ۱ – مقدمة:

#### ١ - مفهوم السئة:

منذ العصر الحجري الحديث وبعد أن احترف الإنسان القديم الزراعة وأصبح يمثلك بعضاً من وقت يتأمل فيه ما حوله، بدأ يفكر في مظاهر البيئة التي يعيش فيها وما حولها من أراضى. وأمتد تفكيره إلى الأرض وما عليها من نبات وحيوان وإلى المناخ من حرارة متقلبة وأمطار متقطعة ورياح وشمس وقمر ونجوم تسبح في الكون السمائي. هداه تفكيره إلى تحديد معالم بيئته وإمكانياتها فبزغ فجر الفكر الجغرافي. وبدأ ينمو المفهوم الجغرافي. فالجغرافيا تصف سطح الأرض مع التركيز على إبراز مظاهر الشبه والإختلاف بين مناطق سطح الأرض المختلفة. وفي بيئته الطبيعية أخذ الإنسان القديم يتابع العلاقة بين المظاهر الطبيعية والبشرية ومدى التبادل بينهما. ومع الرعي الجائر وقطع الأشجار زحفت الصحراء فبدأ التصحر.

#### <u>ب - تنوع البيئات:</u>

وأخذ الإنسان القديم يتعرف على بيئات متباينة لتجوله في رحلات برية ويحرية، فالإختلافات الإقليمية استرعت الأنظار منذ وجد الإنسان على سطح الأرض. وقد تجول الرحالة من مصريين وفينيقيين وإغريق ورومان في حوض البحر المتوسط وجنوب غرب آسيا وأوروبا حتى الجزر البريطانية التي وصل إليها الفينيقيون الأوائل مستغلين لخامات القصدير من منطقة كورنول Cornwall في جنوبها الغربي.

# ح- الكثيف الجغرافي:

ومنذ صدر الإسلام وبفضل الآيات القرآنية الكريمة التي ناقشت مظاهر جغرافية مختلفة أتسع الأفق الجغرافي عند الرحالة والجغرافيين العرب فتناولوا البيئات المختلفة بالدرس والتحليل في ظل الدولة الإسلامية التي اتسعت رقعتها ما بين الصين وشبه جزيرة أيبيريا وحوض البحر المتوسط. ونشير هنا على سبيل المثال إلى الدراسات التحليلية لمختلف البيئات التي تناولتها كتب الجغرافيين العرب مثل ابن خدر اذبه في كتابه البيئات التي تناولتها كتب الجغرافيين العرب مثل ابن خدر اذبه في كتابه (البدان)، والمسالك والممالك)، عن الشرق الاقصى واليعقوبي في كتابه (البلدان)، والأسطخرى والمسعودي وابن حوقل والمقدسي والأدريسي وغيرهم. ولهم الفضل في نشر الوعي الجغرافي ولا سيما لبيئات جنوب أسيا والعمق الإفريقي.

وقد نمت معلوماتنا عن تنوع البيئات بفضل ماركو بولو المغرافية الذي كشف النقاب عن كثير من أجزاء أسيا. ثم توالت الكشوف المغرافية في أواخر القرن الضامس عشر فكشفت الأمريكتان على يد الأسبان وطريق رأس الرجاء الصالح على يد البرتغاليين إلى المند. وفي القرنين السابع عشر والشامن عشر أمند الكشف المغرافي إلى داخل أسيا وأستراليا وأمريكا وتعرفنا على كثير من البيئات المغرافية. وفي أواخر القرن التاسع عشر تم التوغل في العمق الإفريقي جنوبا. وخلال القرن العشرين اتسعت وتشعبت دراسات البيئات المغرافية، ووصلت إلى المناطق القطبية الشمالية والمجنوبية. وعرفنا الكثير عن حياة البيئات المغرافية أرضا وشعبا. ولاشك أن دراسات داروين عن أصل الأنواع القطبية أرضا وشعبا. ولاشك أن دراسات داروين عن أصل الأنواع الكشية عن مظاهر الشبه والإختلاف بين البيئات المغرافية المتنوعة على الكشف عن مظاهر الشبه والإختلاف بين البيئات المغرافية المتنوعة على سطح الأرض.

#### د- البيئة الجغرافية:

فعلم الجغرافيا يدرس البيئة الطبيعية والإنسان والتفاعل المشترك بينهما في ظل العلاقات المكانية، فكل منهما يؤثر ويتأثر بالآخر. مع ربط كل من المظاهر الطبيعية والبشرية بعضهما ببعض.

### ٧- التكيف البيئي:

فللبيئة الطبيعية أهمية كبيرة في حياة الإنسان. فسكان السهول يختلفون في حرفتهم وإفكارهم عن سكان الجبال. وسكان الأودية النهرية الخصبة كوادي النيل يحترفون الزراعة على الري بفضل النيل الذي خلق الخصب وفرض التعاون والنظام بين سكان وادي النيل الأدنى، وهم يختلفون في معيشتهم وبيئتهم الاجتماعية في بيئة الزراعة عن سكان الصحراء أو سكان السفانا في بيئة الرعي. وكما أن سكان المناطق الحارة يتباينون تماما في ملبسهم ومسكنهم ومأكلهم وعاداتهم عن سكان المناطق الباردة. فلكل بيئة من البيئات حياة بشرية خاصة تكيفها العوامل الجغرافية المختلفة التي يتأقلم ويتآلف معها الإنسان.

# أ- في العصور القديمة:

قد استرعى التناقض الواضح بين الشعوب ولا سيما بين سكان اسيا وأوروبا تفكير الفلاسفة والجغرافيين وحاولوا وضع تفسير لها يتمشى مع وجهات نظرهم. فقد لاحظ هيبوقراط Hippocrates في عام ٤٢٠ ق.م، الفروق بين سكان الجبال طوال القامة أقوياء البنية في شجاعة وإقدام، وسكان السهول الجافة وشبه الجافة وهم على النقيض من ذلك. وأشار أرسطو في عام ٢٢٢ ق.م، عن أثر البيئة في حياة السكان وكيف أن سكان الشمال الأوروبي البارد يمتازون بالجرأة والشجاعة فاحتفظوا بحريتهم ولكن تنقصهم الخبرة الفنية والتنظيم السياسي بعكس سكان سهول آسيا فهم أكثر خبرة ومهارة ولكنهم أقل شجاعة. وأما الإغريق

فأمة وسط بينهما، وتجمع بين مميزات المجموعتين الأوروبية والأسيوية. ووردت مثل هذه الأفكار عن استرابون Strabon في القرن الأول الميلادي إذ حاول أن يريط بين أثر التضاريس والمناخ من ناحية وظهور قوة روما من ناحية أخرى.

### <u>- في العصور الوسطى:</u>

في أوروبا كان نفوذ الكنيسة سائداً ويقف حجرة عثرة أمام البحث العلمي ولا سيما ما يخص حياة البشر إذ ترى الكنيسة ما يخص الفروق البشرية والبيئية الطبيعية هي من عمل الله خالقها وليست قابلة للبحث وأن تفسيرها بغير ما جاء في الكتاب المقدس يعتبر خروجا على الدين والكنيسة. فساد الظلام العلمي كل أوروبا في هذه الفترة.

# ج- ظهور الإسلام الحنيف وإشراق البحث العلمي:

وإذا كانت أوروبا قد سادها الجهل وقصور البحث العلمي فى ذلك الوقت فقد تطور البحث العلمى عند العرب بفضل القرآن الكريم الذي فتح أبواب المعرفة في كثير من المجالات. وفسر كثيرا من ظواهر البيئة الطبيعية التي كانت خافية في العصر القديم كنشاة الجبال والرياح والأمطار وإختلاف أنماط الأراضي وغيرها من مظاهر البيئة التي تؤثر بلا شك على حياة الإنسان. وانطلق العرب والمسلمون مترجمين التراث القديم وباحثين بعمق علمى في ظاهرة التكيف البيئى وأثاره.

ونخص بالذكر ماكتبه ابن خلدون في القرن الرابع عشر الميلادي في مجال التكيف البيئي وأثار إختلاف البيئات في حياة سكانها. فقد قسم العالم إلى سبعة أقاليم بمظاهرها البيئية المتباينة، وأن المعمورة من هذا المنكشف من الأرض إنما هي وسطة لفرط الحر في الجنوب والبرد في الشمال فأقاليم الوسط الثلاثة (الثالث والرابع والخامس)، تمتاز باعتدال مناخها وأن سكانها أكثر اعتدالا في أجسامهم وألوانهم وأخلاقهم ومعاملاتهم. كما أن البيئة أكثر عطاءاً وتنوعاً في هذا العطاء من أراضي

الشمال الباردة والجنوب الشديدة الحرارة. والبيئة الحارة يسكنها السود من البشر وهم مختلفون حضاريا وبيوتهم من الطين والقصب واقواتهم من ذرة وعشب وملابسهم من أوراق الشجر أو الجلود وأكثرهم عرايا من اللباس. وأنهم متوحشون غير مستانسين يأكل بعضهم بعضا وكذلك الصقالبة (۱) من أهل الشمال في تأخر حضاري وتدهور في البناء الاجتماعي القبلي ويعيشون على الصيد والرعي والزراعة البدائية.

# د- في عصر النهضة والعصر الحديث:

وامتازت هذه الفترة بالكشوف الجغرافية ولا سيما على يد الاسبان نحو العالم الجديد في الأمريكتين، وعلى يد البرتغاليين نحو طريق رأس الرجاء الصالح بجنوب أفريقيا نحو الهند. فاتسع أفق الفكر الجغرافي ومناقشة التنوع البيئي الذي جاء نتيجة لهذا التوسع الحديث. وقد أشار همبولت Humbolt وغيره من مفكرى هذا العصر إلى أن حوض البحر المتوسط هو مهد النشاط التجاري والتوسع في الكشف الجغرافي بفضل مظاهر البيئة البحرية وذلك منذ النشاط الفينيقي القديم والذي تلاه النشاط الإغريقي ولاسيما في بحر إيجة وشرق البحر المتوسط. كما أشار همبولت أن تقدم علم الفلك ورصد حركات النجوم لا يعلل فقط بصفاء وسماء الصحراء بل يعود أيضا إلى المؤهلات العقلية المتازة (٢) والإتصال بشعوب أكثر رقيا وترجمة بحوثهم في هذا المجال. وهنا يؤكد همبولت على التوازن البيئي بين أثر البيئة الطبيعية من ناحية والنشاط البشرى من ناحية أخرى، في بلاد العرب كمثال واقعي يؤكد التكيف البيئي المشار إليه.

ومنذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر وبعد التطور الكبير في الدراسات البيولوجية أو الحيوية وظهور نظرية داروين الخاصة بتطور الأحياء من البسيط إلى المعقد بسبب عامل الإختيار الطبيعي وتغيرات

<sup>(</sup>١) مقلمة ابن خلدون: الطبعة الأزهرية- القاهرة ١٩٣٠ - ص ٦٩ وما يعدها.

<sup>(</sup>٢) فؤاد محمد الصقار: دراسات في الجغرافيا البشرية - القاهرة ١٩٧٤ - ص ٢٣ وما بعدها.

البيئة الطبيعية، كان لزاما على الجغرافيين أن يبرزوا أهمية الجانب البشرى في التكيف البيئي من نادية وفعل القوانين الطبيعية من ناحية أخرى. وظهرت أهمية دراسة العلاقات المتعددة بين جميع الكائنات التي تعيش في مكان واحد ومدى تلائمها مع البيئة الطبيعية، والإنسان هو احد هذه الكائنات التي تتأثر بالبيئة الطبيعية ويخضع لتفاعل التكيف البيئي.

وفى هذه الفترة أيضا أخذت تنمو الدراسات الإحصائية التي لها أبعد الأثر في تدعيم الجانب التحليلي على أساس علمي.

ومع التيار العلمي لدراسة التكيف البيئي ظهرت بعض افكار تؤكد دور البيئة الطبيعية وتغالى في هذا المجال. فاكد ديمولان Demolins في حرا البيئة الطبيعية وتغالى في هذا المجال. فاكد ديمولان القرن الحالي كتابه البيئة والنظم الإجتماعية الذي ظهر في فرنسا في اوائل القرن الحالي (Comment la Route Cree la Type Sociale) اثني البيئة الطبيعية. وأشار أنه لو بدأ تاريخ البشرية مرة أخرى دون أن يتغير سطح الأرض فلابد أن يعيد التاريخ نفسه من ناحية خصائصه العامة بمعنى أن البيئات الطبيعية تعيد خلق نفس الأنماط الإجتماعية. وتساند هذا الرأي ما ذهبت إليه إلين سمبل Ellen Semple في كتابها عن التأثيرات البيئية الذي ظهر في الولايات المتحدة الأمريكية (The Influences of Geographic Environment) في أوائل المذا القرن العشرين والذي نادت فيه بحتمية الأثر البيئي في سلوك الإنسان. وأن الإنسان من إنتاج سطح الأرض فشكلت أعماله ووجهت افكاره وفي نفس الوقت همست له بالحلول(۱).

إلا أن الإنسان في ظل التقنية الحديثة بوسائلها المتنوعة أخذ يروض البيئة الطبيعية إقتصاديا واجتماعيا لتوفر له متطلبات الأمن الغذائي مع فائض التصدير لتغطية متطلباته الأضرى. ففي مجال التنمية الزراعية أضيفت أراضى جديدة بالتوسع الأفقي بفضل تجفيف أراضى السبخات والأراضي البحيرية الضحلة واستصلاحها وضمها إلى أراضى الإنتاج

E. Semple: The Influences of Geographic Enironment, P.1-2

الزراعي فضلا عن الزحف الزراعي نسى الصحراء من ناعية ونصو المنحدرات الجبلية بتحويلها إلى مدرجات واستخدام ما يسمى بالزراعة الكنتورية. وهفرت مياه الري باستخدام مياه الأمالار والمياه الجوفية والنهرية ووناء السدود للتخزين الاثي مثل السد الساني جنب وإدي النيل المصري وخلق بحيرة نناصر بسنمة تشرينينة تصبل إلى ١٩٦٧ دك ان منتر مكعب لصاح النوسع الزراعي في كل من معس والسودان(١). دُما نلاحظ أن ظاهرة التخزين المائي تشكل تقنية حديثة في كل اراضي التوسيم الزراعي الحديث هذا بالإضافة إلى رفع معدلات إنتاج الفدان أو ما يسمى بالتوسيع الراسي بفضل التقنية الحديثة ممثلة في إستخدام الأسمدة المناسبة والدورات الزراعية العلمية ومكافحة الحشرات وأمراض النبات والتقنين المائى الحديث في الري حتى لا يأخذ النبات إلا ما يحتاج إليه من مياه حفاظاً على خصوية التربة وعدم ارتفاع نسبة الأملاح بها. وتنظيم شبكات الصرف للتخليص من المياه الزائدة. ومد شبكات من الطرق لتسهيل تسويق الإنتاج. هذا مثال لدى تدخل الإنسان في البيئة الزراعية لخلق تكيف بيئي مناسب. وهذه الخريطة (٢) لمنخفض العراق تصور مدى استثمار الإنسان للبيئة الطبيعية في المجالات الآتية:

١- التخزين النهري ممثلا في شبكة من السدود التي اقيمت على نهري بجلة والفرات وروافدهما لخلق خزانات أو بحيرات صناعية تغذى شبكة كبيرة من قنوات الري، فضلا عن توليد الطاقة الكهربائية باندفاع المياه من فتحات السدود. وهذا التحكم الدقيق في الفيضانات يحمى المدن مثل بغداد من خطر الفيضانات العالية ويحمى أيضا الأراضى الزراعية من الغرق.

 <sup>(</sup>١) محمد إبراهيم حسن: دراسات في حفرافية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط الإسكندرية ١٩٨٩
 ص ١٦٤ وما بعدها.

<sup>(</sup>٢) توحد الخرائط دائما في نهاية كل فصل مرتبة وفق أولوية الإشارة إليها داخل كل فصل.

- ٢- التوسع التدريجي في تجفيف المستنقعات المشار إليها فى الخريطة
   وتحويلها إلى أراضى زراعية للأمن الغذائي.
  - ٣- استثمار شبكات الأوبية الجافة المشار إليها على المياه الجوفية.
- 3- تحويل المنصدرات الجبلية إلى مدرجات لزراعة الغابات والفاكهة
   والتمور. وكلها أنواع من مقاومة التصحر وزحف الصحراء.

#### ٣- البيئة الحضارية:

لا شك أن الإنسان في ظل تطوره الحضاري طوال التاريخ غير وعدل كثيرا في بيئته الطبيعية ومجالات استغلالها. وبذلك طبعت هذه البيئة الطبيعية بالطابع الحضارى التطوري. وهنا نؤكد على السمات الآتية:

# أ – تشابه البيئة الطبيعية لاينتج أنماطاً بشرية متشابهة:

لأن ذلك يرتبط بطبيعة الإنسان ومقدرته الجسمية ومستواه العقلي وتنظيمه السياسي والاقتصادي ومطالبه ورغباته وتكرينه الاجتماعي وغيرها من الجوانب الأخرى المرتبطة بالظروف البشرية والكيان الحضاري. ولنضرب بعض الأمثلة على ذلك. فتشابه البيئة الطبيعية في المناطق القطبية في أمريكا الشمالية وأوراسيا لم يخلق نمطا بشريا واحدا فجماعات الإسكيمو بأمريكا الشمالية لا يتشابهون في حياتهم الاقتصادية أو في حياتهم الإجتماعية مع القبائل التي تعيش في أراضى التندرا الأوراسية. كما أن سكان سهول أسيا يختلفون في نظم معيشتهم عن سكان البراري في أمريكا الشمالية.

والفروق واضحة بين سكان الصحارى في العالم. فلا مقارنة بين بدو صحراء العرب والأستراليين الأصليين في صحراء غرب أستراليا. أو بينهم وبين جماعات البوشمن في صحراء كلهارى بجنوب أفريقيا. فالدور الذي لعبته الصحراء العربية والصحراء الكبرى الإفريقية في تاريخ

الحضارة البشرية مختلف تماما عن الدور البدائي الضعيف الذي لعبته صحراء أستراليا أو صحراء كلهاري أو صحاري الأمريكتين.

#### ب- التأثير متداخل بين البيئة والإنسان:

لدرجة أنه من الصعب معرفة متى توقف أثر أحدهما ليبدأ تأثر الأخر . فكثيرا من المظاهر الجغرافية العامة قد تبدو لأول وهلة أنها من فعل الطبيعة بينما هي في حقيقتها من فعل الإنسان. فحقول القمع والشعير ومزارع الأرز والقطن ومزارع الغلات المدارية الواسعة والمنتجات النباتية المعتمدة على الري في البيئات شبه الجافة والفصلية الأمطار في حوض البحر المتوسط والأودية النهرية هي حصاد الجهد البشرى الذي نظم الحقول وإقام القناطر والسدود وشق شبكات الترع والمصارف وزرع والنباتات واعتنى بها فأضاف إليها الأسمدة المناسبة وكافح الحشرات والنباتات المتطفلة وأتبع دورات زراعية تحمى الأرض من الإجهاد والضعف. كما هو الذي أقام الطرق والسكك الحديدية وقنوات الملاحة والضعف. كما هو الذي أقام الطرق والسكك الحديدية وقنوات الملاحة لنقل المحاصيل إلى أسواقها. بل أن بعض النباتات لا تعتبر وطنية بل دخيلة على كثير من البيئات التي تزرعها فالشاي والبن وقصب السكر في العالم الجديد، وكذلك المطاط والذرة في العالم القديم، لم تكن تعرفها هذه المناطق قبل حركة الكشف الجغرافي وظهور التقنية العلمية الحديثة التي غيرت كثيرا من التركيب الطبيعى للبيئة على مستوى العالم.

### <u> ح - توطن الصناعات:</u>

فهو مظهر من مظاهر البيئة الحضارية ودور الإنسان في التكيف البيئي. فاختيار نوع الصناعة يرتبط إلى حد كبير بتوفر المادة الضام ونوع الوقود كما يرتبط برياط أوثق بتوفر الأسواق وسبل المواصلات ورأس المال والمهارة الفنية والأيدي العاملة. ومواقع الصناعات يرتبط بالسياسة الاقتصادية والتخطيط المركزي والهدف من الصناعة والإنسان. هو الذي خطط لإنشاء ونمو مراكز الصناعات والعمران البشري وفق سياسة

تخطيطية من جوانبها حماية الصناعة بفرض الصرائب الجمركية وبمنح الصناعة مساعدات مالية مما يؤدى إلى خلق أساط صناعية تميز البيئة الحضارية

# د- مواقع المدن لا ترتبط بالبيئة الطبيعية يقدر ارتباطها بتبادل المنافع:

فهى من نتاج البيئة الحضارية مثل المدن الدينية والمدن التجارية والعواصم ومراكز شبكات المواصلات بانواعها المختلفة. وهي لم تكن لتقوم لو لم يكن العامل البشرى غالبا عليها. فقناة السويس شقت في صحراء مصر الشرقية لتربط بين البحر المتوسط والبحر الأحمر. وخلقت بذلك أطول وأهم طريق ملاحي في العالم ممتداً من مواتئ المحيط الهادي إلى سنغافورة ومنها مخترقا المحيط الهندي نحو البحر الأحمر عند ميناء عدن. ثم يخترق الطريق البحر الأحمر ماراً بموانيه ومنها الحديدة وجدة ومصوع وبورسودان إلى مدينة السويس التي تقع عند الطرف الجنوبي القناة. ثم يخترق الطريق البحري قناة السويس ماراً بالإسماعيلية وينتهى عند بورسعيد ليخترق البحر المتوسط نحو مضيق جبل طارق. ثم يعبر المحيط الأطلسي نحو قناة بنما ومنها إلى المحيط الهادي مرة ثانية. والطريق في مجراه العظيم الطويل تنتهى إليه طرق ملاحية من جانبي المحيط الهادى والهندي والأطلسي بحيث يظهر الطريق على شكل شبكة ملاحية معقدة خلقت وأحيت كل هذه الموانئ المشار إليها وغيرها. فالعامل البشرى أنعش بيئات حضرية في كل هذه المراكز المشار إليها بحيث أصبحت مراكز هامة لخدمات السفن والنقل البحري والصناعات البحرية المختلفة فضلاعن صناعة الصيد البحري وما يرتبط بها من صناعات جانبية أخرى. وبذلك وبفضل قناة السويس ظهرت مراكز هامة للتجمع السكاني والنشاط الاقتصادي المتنوع فضلا عن العلاقات الاقتصالية.

# هـ - توزيع السكان والتفاعل البيئي

فتوزيع السكان في مناطق العالم المختلفة ليس من تأثير البيئة الطبيعية وحدها إذ أن ذلك يرتبط بالنواحي الاجتماعية كالزواج المبكر وحب النسل وما إليهما. كما يرتبط بالنواحي الاقتصادية كالتوسيع الزراعي وتوطين الصناعة وطبيعة الحرفة التي يعمل بها السكان. وكذلك سياسة الدولة حيال الهجرة منها وإليها والعناية الصحية والرعوة إلى تحديد النسل أو إكثاره، وغير ذلك من أسباب بشرية كثيرة. كما أن الجانب الديني له تأثيره طبيعيا وبشريا فالدين الإسلامي الحنيف يحرم الكل لحم الخنزير وما لهذا من أثره في نظام المراعى وتربية الثروة الحيوانية ومدى استهلاكها.

فالجانب السكاني له دوره في نمو البيئة الحضارية وتنوع المشاكل السكانية والاقتصادية والسياسية والإجتماعية وقد اهتمت المدرسة الفرنسية برعاية فيدال دى لابلاش Vidal de la Blache بهذا الجانب البشرى إقليميا. وظهر هذا الاتجاه في كتابات كل من برين Brunhes في الموسوعة الجغرافية الفرنسية عن جغرافية العالم Geographie Universelle في وكذلك كتابات كارل سور Carl Sauer في أمريكا في مجال الجغرافيا البشرية والتاريخية.

وتركز هذه الدراسات على أن الإنسان يختلف من مكان إلى أخر في مدى الاستفادة من الإمكانيات التي تقدمها البيئة الطبيعية.

# و- إمكانيات البيئة تختلف زماناً ومكاناً من إقليم إلى آخر:

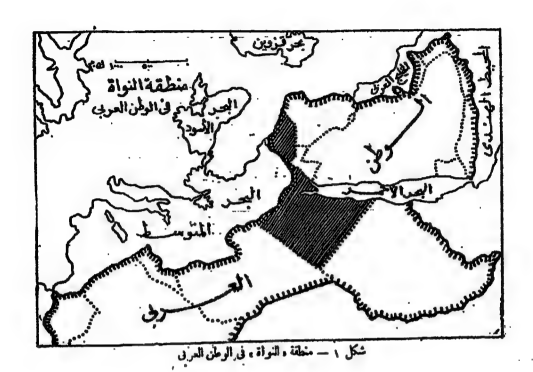
ففي المناطق الجغرافية الصعبة الاستغلال كالصحارى الحارة والمناطق القطبية وعند الجماعات المتخلفة يبدو أن إختيار الإنسان محدود وإمكانياته ضعيفة عكس المناطق الأكثر ملائمة في المناطق المعتدلة الدفيئة أو المعتدلة الباردة وفي مناطق السهول والأودية النهرية ولاسيما في الوقت

الحاضر في رحاب التقنية الحديثة المتطورة إذ نجد أن إمكانيات البيئة متعددة ومتنوعة مما ينظم التفاعل البيئي.

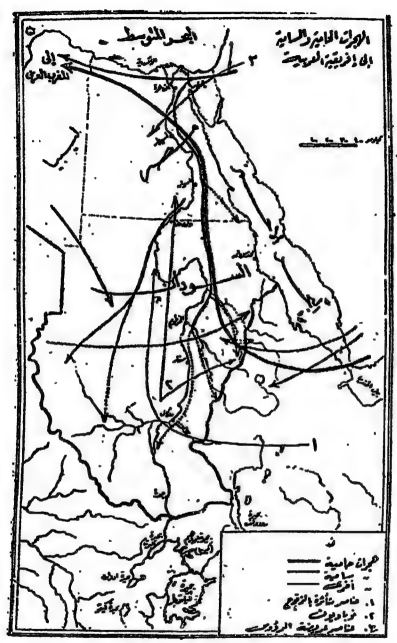
والإنسان في كل إقليم يشكل عاملا جغرافيا يغير ويطور من مظاهر البيئة. فلا توجد منطقة آهلة بالسكان إلا وامتدت بد الإنسان بالتغيير والتعديل ليتفاعل تفاعلا إيجابيا. حتى يلائم نفسه معها. فالبيئة لا تشكل مظهرا طبيعياً فحسب بل هي أيضا تشكل مظهرا حضاريا أو بيئة حصارية Cultural Landscape. فالإنسان ليس عبداً للبيئة بل هي مرشد له. وهي التي تعطى وتستجيب ليقوم بالتعديل والتهذيب لمصلحته في ظل القوانين الطبيعية تضاريسياً ومناخياً ونباتياً، فهو لا يزيل الجبال بل يحول المنحدرات إلى مدرجات لزراعتها. وهو لا يغير من نظام الأمطار والصرارة بل يستثمرها في زراعة الغلات المناسبة. وهو لا يغير من انماط التربة ولكنه يستصلحها ليخلصها مثلامن الأملاح والسبخات بالتجفيف والغسيل وزراعة المحاصيل التي تتحمل بعض الأملاح كالأرز في ظل دورة زراعية متناسقة علميا. وهو لا يغير من جريان الأنهار بل يقيم السدود والخزانات لخزن فائض المياه مع توزيعها للرى في شبكة دقيقة من قنوات الري والمسارف للتخلص من فائض المياه حفاظا على جودة التربة. والخلاصة أن الإنسان والبيئة يشكلان تفاعلا متكاملا وهو القصود بالبيئة الحضارية.

فقلة الأمطار وقلة الماء الباطني لا تسمح بالاستقرار ولكن تؤدى إلى نوع من الترحال والانتقال، كما أن شدة البرودة في المناطق القطبية لا تسميح بقيام الزراعة ويقوم الإنسان بالصيد. ويطبيعة الحال فالإنسان البدائي أكثر تأثراً لظروف البيئة الطبيعية من الإنسان المتحضر وأقل تغييراً لضوابطها.

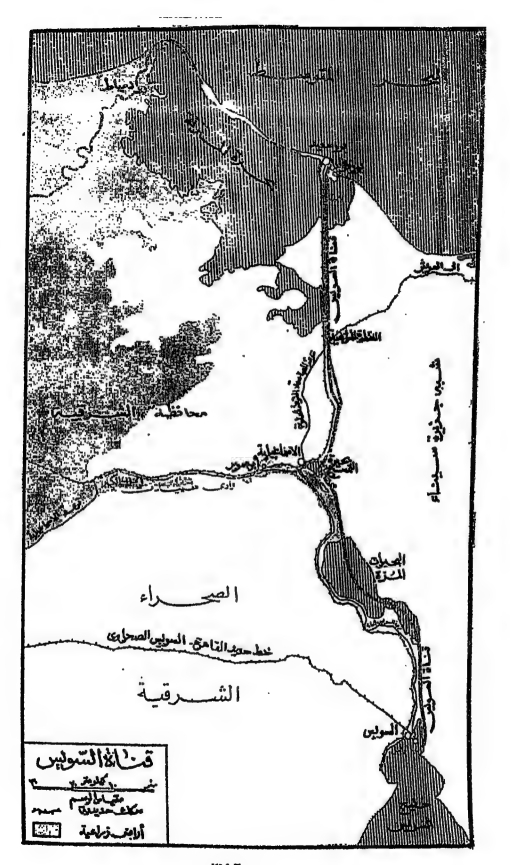
والمهم أن الجغرافي يجب أن يدرس في أي إقليم جغرافي مدى التكامل بين عناصر البيئة الطبيعية وأنماط النشاط البشرى إلى جانب تطوره وأسلوب الحياة فيه.



- 377-



شكل ٢ - الهجرات الحامية والسامية إلى افريقية العربية



# القصل الحادي عشر

# اهمية موقع مصر والوطن العربي في المجال الاقتصادي والنشاط السياحي والتغيير الجغرافي

# ١- في المجال الاقتصادى:

- أ نمو النفوذ الاستعماري في الوطن العربي لاستثمار ثرواته.
  - ب ظهور الولايات المتحدة كمنافس قوى في الإقليم.
  - ج- أهمية السوق العربية المشتركة بفضل موقعها الجغرافي.
- ١- تحل مشكلة ضيق السوق بالنسبة لكل دولة على حدة.
- ٢- منع الضرائب الجمركية على حركة التجارة بين أقاليم الوطن
   العربي .
  - ٣- ضخامة السوق المصرية تستوعب فائض الإنتاج العربي.
- ٤- إمكانية التصدير إلى الضارج بفضل تقوية العلاقات
   الاقتصادية مع التكتلات الدولية الأخرى.

# ٧- في النشاط السياحي:

- ( تنوع مظاهر النشاط السياحي في كل أقاليم الوطن العربي.
- ب- أقاليم السياحة في سوريا تعطى مثالاً جيداً لإمكانيات النمو السياحي في الستقبل القريب.
  - ج- تنوع النشاط السياحي في مصر.
  - ١- زيارة الآثار القديمة بمراكزها المختلفة.

- ٢- دير سانت كاترين في جنوب سيناء وأهميته الدينية كأقدم دير
   في الشرق الأوسط ولوقعه عند جيل موسى وأرضه المقدسة.
- ٣-مراكز العلاج الطبيعي بالمياه المعدنية لا سيما في حلوان أهم
   مشتى في الشرق الأوسط ومقارنتها بالمشاتي العالمية.
   الأخرى.
  - ٤- سياحة الصحراء وإقليم قناة السويس.
  - ٥- تنوع المصايف المصرية وإمكانياتها السياحية.

# ٣- في التغيير الحغرافي:

ريط البحر الأحمر بالبحر المتوسط بعد حفر قناة السويس وظهور أهم وأطول طريق ملاحي في العالم.

- ١- تصب في هذا الطريق الرئيسي شبكات ملاحية من كل
   محيطات العالم ويحاره الداخلية
- ٢ حركة نقل النفط وأهميته الاقتصادية بين الخليج العريبي
   والبحر الأحمر والبحر المتوسط.
- ٣- تنوع مراكز الخدمات الملاحية لاسيما صيانة السفن
   الضخمة على طول الطريق الملاحى العالمي الرئيسي.

### ٤- الموقع في ظل التاريخ:

أ - الجناح الشرقي والجناح الغربي للموقع الجغرافي العربي
 بين البيئة والموقع.

إن موقع الوطن العربي بين المعسكرين الشرقي والغربى جعله منطقة احتكاك للمصالح السياسية الروسية من ناحية والسياسة الغربية من ناحية المرى وتتمثل هذه المسالح في السيطرة على مناطق البترول وفي استغلال دول الوطن العربي كسوق هام لتصريف مصنوعات هذه الدول المتنافسة.

# ١- في المجال الاقتصادي:

فمنذ القرن التاسع عشر أخذ النفوذ البريطاني ينتشر في مصر وفلسطين والعراق وجنوب بلاد العرب، كما أخذ النفوذ الفرنسي يظهر في سوريا ولبنان والمغرب واستمر هذا النفوذ قوياً حتى تصرك الشعور القومي فتخلصت سوريا ولبنان والمغرب من النفوذ الفرنسي وعقدت معاهدات صداقة وتحالف بين فرنسا وكل من هذه الدول العربية كما تمكنت مصر بفضل من حركة الجيش أن تقضى على الفوضى الداخلية وأن تبدأ عهداً من الانتعاش الاقتصادي وتخلصت من الاحتلال البريطاني بمعاهدة حفظت لمصر استقلالها وسيادتها، وفي أوائل عام ١٩٥٨ لتحد الإقليمان المصري والسوري في دولة قوية فتية هي الجمهورية العربية المتحدة التي سرعان ما وصلت إلى مركز مرموق في الجمال الدولي من الناحيتين السياسية والاقتصادية. ثم تتابعت الأحداث التي أدت إلى النصل بينهما ولكن الوعي العربي في الوقت الحاضر أدي إلى التقارب الفصل بينهما ولكن الوعي العربي في الوقت الحاضر أدي إلى التقارب نحو وجدة عربية شاملة.

أما الولايات المتحدة الأمريكية فأخذ نفوذها الاقتصادي يظهر تدريجياً في الميدان ففي مايوسنة ١٩٣٢ حصلت شركة "استاندارد أويل أف كاليفورنيا" على أول امتياز للبترول في بلاد العرب السعودية، ويكفل لها حق التنقيب، واستغلال أبار النفط في منطقة الحسا لمدة ستين عاماً وتساهم الشركات والأموال الأمريكية بنشاط ملحوظ في الاستغلال الاقتصادي في دول الوطن العربي.

ويهم هذه الدول الكبرى أن تظل علاقاتها السياسية والاقتصادية قوية مع دول الوطن العربي وذلك لتستمر الشركات الأمريكية والإنجليزية والفرنسية في المساهمة في استغلال الثروة الاقتصادية لهذا الإقليم الهام الغنى. كذلك يهم هذه الدول الغربية أن تظل هذه المنطقة الإستراتيجية الخطرة بعيدة عن التيارات الدولية. ولا شك أن نمو الوعي القومي في دول الوطن العربي كان له أبعد الأثر في خلق جو من الصداقة والاحترام المتبادل مع الدول الغربية والشرقية ومع كل محبي السلام.

من هذا العرض العام يبدو واضحاً أن الموقع الجغرافي الوطن العربي قد لعب دوراً هاماً في التوجيه الاقتصادي والسياسي لهذا الإقليم، وقد خلق منه منطقة حبوية في قلب العالم القديم وقد تضافرت هذه المظاهر المختلفة الموقع الجغرافي على خلق نطاقات زراعية ورعوية متباينة، وساعدت على تنوع الغلات والنمو الصناعي في ظل تكامل اقتصادي متطور.

ولا شك أن العلاقات التجارية بين أقاليم الوطن العربي ستقوى كثيراً لعوامل منها<sup>(۱)</sup>:

١- من آهم ما يترتب على الوحدة من مزايا اقتصادية، أنها تحل مشكلة ضيق السوق بالنسبة لكل وطن عربي، وإنها تقوى الفرصة للتخصص الاقتصادي في كل إقليم عربى. وهذا التخصص نفسه بالإضافة إلى اتساع السوق، سيجعل التنمية أكثر نجاحاً وقوة لأنه سيؤدى إلى كبر حجم المشروعات مما يترتب عليه تمتعها بمزايا الإنتاج الكبير التي من أهمها انخفاض التكاليف ولا شك أن السوق الجديدة تعتبر تنظيما اقتصادياً لوحدة اقتصادية عربية شاملة تربط اقتصاديات الدول العربية جميعها.

 <sup>(</sup>۱) بحلس الموحدة الاقتصادية العربية: دراسة سوق الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية - سلسلة دراسات الأسواق (التيادل التحارى مع الأقطار العربية) ص ٢٥٦ وما بعدها - عمان: ١٩٨٤

٢- منع الضرائب الجمركية على حركة التجارة بين أقاليم الوطن العربي
 مما سينشط الحركة التجارية بدرجة ملحوظة.

٣- إن مصر المزدحمة بالسكان تمثل سوقا عظيمة لاستهلاك الفائض من البضائع العربية. ومن أبرز مظاهر التكامل الاقتصادي تنظيم التعاون الفني في المشروعات الزراعية والصناعية والتعليم والسياحة. ومن حسن الحظ أن لمصر خبرة طويلة في بعض هذه المشروعات لاسيما مشروعات الري والإنتاج الزراعي إذ لوحظ أن متوسط إنتاج الفدان في سوريا مثلا لا يزال أقل بكثير مما يجب أن يكون عليه. وهو في حاجة ماسة إلى الدراسات التجريبية الدقيقة، كذلك يجب أن يبرز التعاون الفني في تنظيم السياحة بين الدول العربية إذ يتمتع كل إقليم بطابع سياحي خاص بين مناظر الطبيعة وقدم التاريخ.

هذا ويجدر بنا أن نشير إلى مجال آخر هام لاستغلال رأس المال العربي وهو التوسع:-

# ٧- في النشاط السياحي:

فالمعروف جغرافياً أن الإقليم الشمالي الغريبي من سوريا يتمتع بجمال طبيعي يفوق ما اشتهرت به جبال لبنان، ومع هذا فالإقليم مهمل من الناحية السياحية. وتمتد الجبال الأنصارية في اتجاه عام من الجنوب إلى الشمال وهي امتداد لجبال لبنان البحرية ويفصلها عنها ممر منخفض يمر فيه الخط الحديدي بين طرابلس وحمص. وقد قطعت هذه المرتفعات بعدد كبير من النهيرات التي تنساب نحو الساحل في مجموعة من الشلالات الجميلة وبين هذه المجارى المائية تنتشر الغابات الكثيفة حيث تتناثر قرى جميلة هادئة هي مراكز الاصطياف في المستقبل القريب.

أما الإقليم السياحي الثاني في سوريا فهو وادي الزيداني الذي يبدأ في الركن الجنوبي من جبال لبنان الداخلية ويمتد بعد ذلك نحو دمشق.

وفى هذا الوادي يجرى نهر بردى شرقاً نحو بحيرة عتيبة، وفيه ايضاً يمر الطريق والخط الحديدي الذى يريط بين بيروت ودمشق. والقسم الجبلي من هذا الوادي تحفة من الطبيعة بل قطعة من الجنة باشجاره المتبأينة الألوان وفواكهه المختلفة الثمار وعيونه المتفجرة وقراه الجبلية الرائعة.

هذه أمثلة لبعض مناطق السياحة في سوريا وهى تنتظر الفنادق الحديثة لتستقبل السياح من أطراف العالم.

وفى مصر اتجه النشاط السياحي أولاً نحو الآثار القديمة فى مصر العليا ثم اتجه الاهتمام نحو الإمكانيات السياحية الأخرى، ولا سيما جنوب سيناء وإقليم حمامات حلوان. أما جنوب سيناء فإقليم جبلي وعر قد قطع بعدد من الأودية التي يتجه بعضها نحو خليج السويس مثل وادي فيران، والبعض الآخر نحو خليج العقبة مثل وادي نصب وتكثر القمم العالية التي من اشهرها قمة سانت كاترين وارتفاعها نحو ٢٦٤١م وقمة جبل موسى وارتفاعها ٥٢٢٨م رأ. وبين هذه القمم العالية وفى قلب سيناء يقع دير سانت كاترين من أقدم أديرة المسيحية إذ أمر ببنائه الإمبراطور البيزنطي جاستينيان في القرن السادس الميلادي.

والوصول إلى الدير عن طريق وادي فيران حتى نهايته فيظهر الدير بحدائقه الجميلة وبنائه القديم الذي يعود بنا إلى الوراء نحو ١٤٠٠ سنة ويقع الدير عند السفوح الشمالية لجبل موسى قرب البقعة المقدسة حيث كلم موسى ريه فأمره بالوصايا العشر. كل هذه الأودية غنية في ثروتها وعيونها وواحاتها ومناظرها الرائعة وقد اتجهت العناية إلى هذه المراكز السياحية المهمة في الوقت الحاضر وأولتها الدولة اهتماماً كبيراً يتمثل في مد شبكات الطرق الحديثة وإنشاء الفنادق الكبيرة ذات الخدمات السياحية المتطورة كما اتجهت أنواع النشاط السياحي إلى خليج العقبة وخليج السويس وجبال البحر الأحمر والطبيعة الخلابة التي جعلت مصر وخليج السويس وجبال البحر الأحمر والطبيعة الخلابة التي جعلت مصر من أهم مراكز السياحة العالمية ولا ريب أن مد الطرق الحديثة إلى هذه الأودية لاسيما وادي فيران ودير سانت كاترين ينشط السياحة في بقعة

عزيزة على كل الأديان السماوية، هذا فضلا عن جمال الطبيعة وزيارة الدير بآثاره القديمة ومكتبته التي تعد من المكتبات الغنية في المخطوطات العربية واليونانية والفارسية وغيرها.

أما عن عيون حلوان المعدنية فتدل الدراسات الحديثة أنها تشبه مياه اكس ليبان بفرنسا لما تحتويه من مياه معدنية كبريتية جيرية ولما ينبعث منها من الهيدروجين المكبرت، وتدل التحاليل الكيماوية لمياه حلوان أنها تغيد في علاج الروماتيزم وفي بعض حالات الأمراض الجلدية والعصبية. أما مياه العين الجديدة التي تقع على بعد ٣ كيلو مترات من حلوان فليست كبريتية، وأتضح من التحاليل الحديثة أنها قلوية كلورية وبها مواد جيرية وأثار من حديد، وهي في تركيبها الكيماوي تشبه مياه كارلسباد، ويمكن أن تستخدم في علاج أمراض المعدة والكبد. وهذا فضلاً عن أن إقليم حلوان يعتبر من الشاتي المتازة لما يتمتع به من جو صحراوي جاف وشمس ساطعة طول الشتاء ورياح هادئة. ذلك بالإضافة إلى قويب حلوان من القاهرة وما تمتاز به كمركز سياحي في الشرق الأوسط.

ولا شك أن حلوان قد نمت بسرعة لتنظيم السياحة إليها وذلك بعد إنشاء محطة جديدة من المياه المعدنية الساخنة تخصص لعلاج المرضى وفقاً الطرق العلمية الحديثة وإنشاء فندق كبير تتوافر فيه وسائل الراحة.

وبعد، هذه لمحة عن مقومات التكامل الاقتصادي في أجزاء الأقاليم العربية الحديثة ويبدو واضحاً أن كلاً من هذه الأقاليم المختلفة يكمل الآخر ويعاونه، وهي كالبنيان يشد بعضه بعضاً.

ولم يقتصر هذا التكامل الجغرافي على الجانبين الأسيوي والأفريقي من حوض البحر المتوسط بل ظهر في السنوات الأخيرة تكامل اقتصادي على نطاق واسع بين كل أجزاء حوض البحر المتوسط بفضل نمو التكتلات الإقليمية ممثلة في مجلس التعاون لدول الخليج العربي ومجلس التعاون

العربي واتحاد المغرب العربي وكذلك نمو السوق الأوربية الشتركة في غرب أوريا وسوق دول شرق أوربا والدول السوفيتية المستقلة نما بين كل هذه التكتلات الاقتصادية تكامل كبير في الجوانب الآتية:

١- التوسع في وسائل النقل بين كل هذه التكتلات المختلفة ونشير على، سبيل المثال إلى أن معظم أنهار أوربا ريطت بشبكة كبيرة من القنوات الملاحية كما ريطت كل أجزاء بجوض البحر المتوسط بشبكة أخرى من الطرق والسكك الحديدية فضلاً عن المد الحديث لهذه الطرق نحو قلب كل من أفريقيا وأسيا.

٢- النمو الكبير في التبادل التجاري بين كل أجزاء حوض البحر المتوسط
 فضلاً عن مد أنابيب نقل الغاز الطبيعي فيما بينها.

٣- النمو الكبير في النشاط السياحي بين أجزاء الخوض حتى أن الدخل السياحي وما يرتبط به من ترويج للصناعة التقليدية هو من أهم الدخول الاقتصادية في بعض الأقاليم مثل فرنسا واسبانيا ومصير وتونس.

الشاتي الشهورة	حالة المناخ		الله مندي (وق مناية عظمى ٢٠٠٢ ٢٠.٢ ١٨١ ٢٠.٢ ١٨١ ١٠.٠ ١٠.١ ١٠.١ ١٠.١ ١٠.١ ١٠.١ ١٠.١		النسبة المثوية للرطوبة	ं — प्रिकर व ने प्राप्त के स्थापन के स्थ	i Eccario	النفسية المثوية لسطوع الشمس ٨٠ ٥٧ ٧	
	حلوان <sup>(۱)</sup> (بحر	تواهبور ليهسمبر يؤذيد فبرايير توقعبور ليهسمبور يؤايير فيولير توغبور ليهسمبر يتأير فبرايد	14.7 14. 14.4 TT.1 1T.0 1T.0 1E.V 1TA T.S. 1A.1 T.S. TO.T	V.Y A.S 11.1 E.S E.1 0.0 T. AA A.1 1 18.3		7	٢	<b>&gt;</b> -	÷
3		ويعمبر	X** X		1.21	The The TV TV	۰	<b>3</b> -	%
ğ		न्तुस	LYI	17	17.7	11	-	w	<b>*</b>
		فيوأيد	A** A	\$	17.0	6	•	w	≱
	حلوان <sup>(۱)</sup> (بحرمتوسط) انتيب <sup>(۲)</sup> لوس انجلوس	telenge	17.	٠.٠	٠,	*	=	•	33
3		7	V.27	0,	11	*	W 114	<	<b>≳</b>
الريفيرا		ᆌ和	17.0	1.3	\$		>	>	۵ م
		فبرايير	17.0	8.9	Jr.	\$		>	AA 03 A3 A0 60
V	لوس أنجلوس	ighanc	17.1	1.1	1F.E 1F.1 1FA 17.V	>	7E.0 ET.E W.W F9.7 14	2-	34 15
كاليفورنيا		1	14.4	4.4	ITA	50	۲,۷	<	
33.		<u> </u>	٠٧١	۷,۷	17.1	10	£7.£	90	<b>°</b>
٠		فبراير	YY'X	₹	17.8	41	75.0	~	<b>;</b>
	جاكسون فيل	نوفعبر	TT.T	17.9	17.4	¥	9.40	7	ښ
فلوريدا		a si	19.8	3,5	3'31	\$	٠.	-	٥٢
		3 ×	19.1	\$	17.7	۲3	10,0	<	ji.
		فهراير	¥.°	17.0	۲.,٥	<b>*</b>	<b>3</b> -	0	\$
···									

[الطبعة السابعة ١٩٩٧] (١) مؤسسة الأهرام: مصر الإنجاز (١٩٨٧ – ١٩٨٧) من ١٧ وما يعلما. 1.ihmairie Generale Francaise: Atlasde Poche - P.49 (٢)

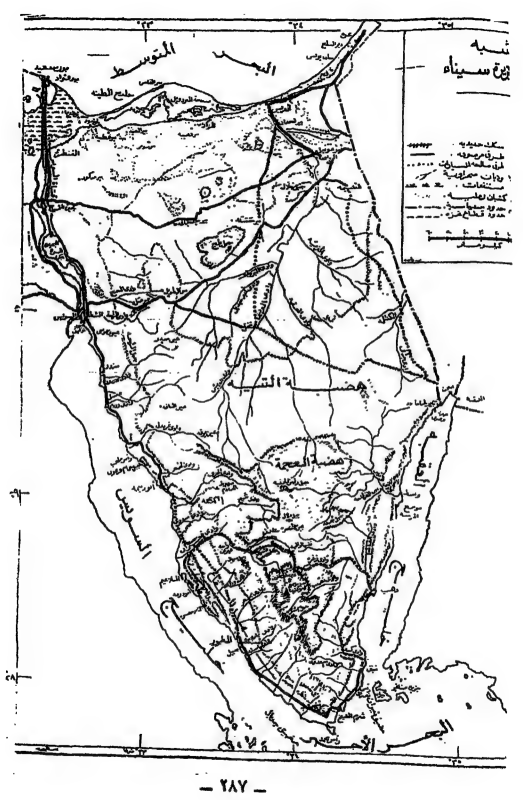
### ٣- التغيير الجغرافي:

يهتم الفكر الجغرافي الحديث بمتابعة مظاهر التغيير على سلطح الأرض بالعرض والتحليل. وحوض البحر المتوسط بموقعه الجغرافي المتازبين أوربا وآسيا وأفريقيا يعطى مثالاً جيداً لتنوع مظاهر التغيير الجغرافي ما تم منها فعلاً وما هو قيد البحث والدراسة تمهيداً للتنفيذ على مراحل متوالية ومن مظاهر التغيير الجغرافي على سبيل المثال:

- 1) ريط البحر الأحمر بالبحر المتوسط بعد حفر قناة السويس مما أدى إلى خلق أطول وأهم طريق ملاحي في العالم ممتداً عبر المحيط الهادى حتى ميناء سنغافورة التي تلقب ببوابة المحيط الهادى عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو ثم يخترق هذا الخط الملاحي المحيط الهندي فالبحر الأحمر عند باب المندب ويستمر شمالاً حتى قناة السويس والبحر المتوسط إلى مضيق جبل طارق ويخترق المحيط الأطلسي حتى قناة بنما بأمريكا الوسطى ليعود إلى المحيط الهادى ...وتصب في هذا الخط الرئيسي شبكة ضخمة من الطرق الملاحية عبر كل محيطات العالم.
- ب) وهنا نشير بنوع خاص إلى حركة نقل النقط عبر قناة السويس. فالمسافة بين لندن والكويت عبر طريق جنوب أفريقيا تبلغ ١٣٤٣٧ ميالً تنقص إلى ٧٤٨٨ ميالً إذا استعمل طريق قناة السويس فالا مجال للمنافسة بين الطريقين (1) قناة السويس تنقل ١٤٪ من تجارة العالم البحرية. وقد عمقت ووسعت القناة بحيث تسمح بعبور أضخم ناقلات البترول في العالم بحمولة تصل إلى أكثر من ٤٠٠ الف طن (٢).

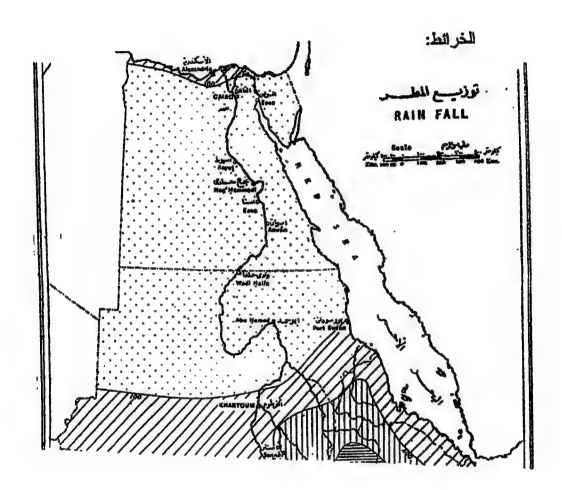
<sup>(</sup>۱) د. محمد إبراهيم حسن: دراسات في جغرافية الوطن العربي وحوض البحر المتوسط الإسكندرية ١٩٨٦ - ١٩٨٦ - عند ممتاز ٣٠ يوليو ١٩٨٦ - ثلاثون عاما في تاريخ قناة السويس من ١٩٨٦ إلى ١٩٨٦ من ص ٣١ إلى ص ٣٤.

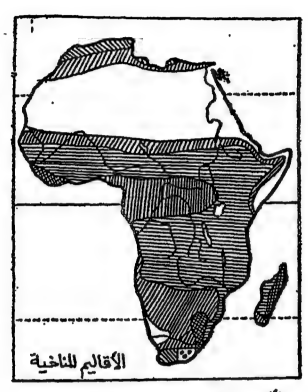
 <sup>(</sup>٢) د. إبراهيم صقر: نقل البنزول عبر قناة السويس - بحلة الأكاديمية العربية للنقــل البحـرى - المحلمد ٩ العدد ١٧ يوليو ١٩٨٣ ص ٤ إلى ١٩



### المصلر الأول لمياء السد العالى







(N) 關 (O) [Y) 图

で間で

## خريطة:

<u>ا - إقليم العروض المعتدلة:</u> ١ - إقليم الجفاف الصيفى

ب- اقاليم العروض المدارية:

- (بحر متوسط).
- ٢ إقليم الجفاف الشتوى
   (جنوب شرق القارة).
- ٣ إقليم المطر القليل الدائم.
- ٤ إقليم الأمطار الهامشية.
  - والله الجفاف المطلق
     الصحارى".
- 7 إقليـــم المطـــر الفصلــــي السوداني.
  - ح- أقاليم العروض الاستوائية: ٧- إقليم المطر ذو القمتين.

<sup>(</sup>١) د. محمد رياض، د. كوثر عبد الرسول: افريقيا - دراسة لمقومات القارة -بيروت ١٩٦٦ - ص١٩٣٤.

## ٤- الموقع في ظل التاريخ

## أ- الجناح الشرقي والجناح الغربي

واتصلت كل البقاع وأصبحت في مجموعها تحتل منطقة حضارية ، كبرى في قلب العالم القديم. بل لعلها أن تمثل أقدم تلك المناطق الحضارية كلها في العالم إذا ما اعتبرنا أن الاستقرار، هو البداية الحقيقية للحضارة التاريخية المعروفة. وقد كانت هذه المنطقة المتوسطة في العالم التاريخي القديم هي وما جاورها مباشرة من شمال حوض البحر المتوسط بمثابة المنطقة النواة في عالم الحضارات القديمة. ولكن الشيء الذي يجب أن نذكره أن منطقة النواة هذه كانت في حقيقتها منطقة "مركبة"، لأنها كانت تاتلف من مجموعة من المناطق الإقليمية التي كان لكل منها دورها التاريخي في نشأة الحضارة وتطورها القديم، وفي صالات العالم القديم كله بعض (١).

والمنطقة الإقليمية التي نحن بصددها الآن هي منطقة العراق، وتقع عند الطرف الشمالي الشرقي من الوطن العربي. ويطلق عليها بعض الجغرافيين "كتف العروبة" أو "جناحها" ويقابلها في الطرف الشمالي الغربي "الجناح الغربي" للعروبة. وإن كان هناك فارق واضح بين الجناحين، ذلك أن الجناح الغربي كان عرضة لمؤثرات وغزوات جاءت من الجناحين، ذلك أن الجناح العربي، كما كان في غزوة الفندال القديمة من شمال أوربا، أو في توغل البربر الذين أتوا في الأصل من شرق أفريقيا وعبروا الصحراء الكبرى عن طريق جبال تبستي إلى الاطلبس الأعلى وأطراف المغرب. وبذلك كان اختلاط عرب المغرب بعناصر دخيلة جاءت في وأطراف المغرب. ولكنها هضمت في النهاية واندمجت مع سكان المغرب. ولكنها هضمت في النهاية واندمجت مع سكان المغرب. ولكن المهم أن الضغط الآتي في الأصل من بعيد كان قد ضعف عندما وممل في النهاية إلى المغرب، وعلى ذلك فإن العروبة قد غلبته ولو في

<sup>(</sup>١) د. حرين: في أرض العراق- المجلة الجغرافية العربية- ١٩٩٣م. ص ١ و ما معدها

صعوبة أو عسر، ولم نسمع بمعارك طاحنة أو مخربة كتلك التي تعرض لها الجناح العراقي للعروبة. خصوصاً وأن العراق كانت تجاوره إلى الشرق منه مباشرة أرض حضارية عريقة أخرى هي أرض فارس القديمة، كما أنه كانت إلى الشمال الشرقي من إيران منطقة حضارية أخرى ذاد حضارة رعوية في داخلية آسيا (بما فيها تركستان) خرجت متها موجات متلاحقة من الرعاة أيام الهون ومن تلاهم من التتر والمغول والاتراك العثمانيين. وقد استطاعت تلك العناصر الرعوية جميعا أن تنوالي في موجات متلاحقة خلال التاريخ القديم والوسيط. فضلاً عما كان يجاور العراق من الشمال والشمال الغربي من قبائل الحيثيين القدماء ثم الأكراد بعد ذلك بقرون، وكذلك الأتراك أنفسهم في الأناضول .. وهـ ولاء جميعاً استطاعوا أن يطغوا في فترات متلاحقة على أرض العراق.. بل أن الجناح العراقي لم يسلم فوق ذلك من بعض توسعات سكان البصر المتوسط الشرقى وأرض اليونان القديمة، وذلك كله على خلاف الجناح المغربي للعالم العربي، الذي كان ما يقع إلى المغرب منه هو بحر الظلمات وعالمه الذي يكاد أن يكون فارغا من الحضارة المستقرة أو القادرة على الانتشار في اتجاه العالم القديم، وهكذا فإن بعض الجغرافيين يرى بالمقارنية أن جناح العراق كان في الحقيقة جناحاً مكشوفاً، وإن كان له من القوة الذاتية ما جعله يصمد في وجه غزوات العالم المجاور وما وراءه...

وذلك كله جعل بعض الجغرافيين يفضل أن يصف العراق على سبيل المجاز بأته "كتف العروبة" التي لا يستطيع أحداً أن يأخذ العروبة منها بسهولة.

وكذلك هذا المثال القديم الذي لمسناه في السنوات الأخيرة حين نشط العداء الفارسي القديم والدفين في نفوس أهل إيران ذوى المذهب الشيعي الذي عادى العروبة وأهل السنة منذ أيام مطلع الإسلام وحتى قبل أن يطلع الإسلام.. لقد استطاعت جبهة العروبة الشرقية أن تثبت وأن تصمد، ورغم ما أصابها من تدخل مشرقي في عهود سابقة.....

## ب) من المبئة والمواقع:

وينقسم الأثر الجغرافي في أرض العراق قسمين أساسيين: هما أثر "البيئة الجغرافية" في الحضارات التي قامت فوق أرض العراق، ثم أثر "الموقع الجغرافي" في علاقات العراق وحضارته بالحضارات المجاورة من، جهة، والحضارات البعيدة من جهة أخرى .. فأما عن أثر البيئة الجغرافية فإننا نلحظ أن العراق في جملته سهل كبير مستطيل نحفه الجبال العالية إلى الشرق والشمال، وينفتح على السهول والصحارى العربية إلى الغرب والجنوب الغربي. ولكن هذا السهل يجرى عليه نهران كبيران بخلاف أرض مصر مثلاً. وهي التي كان يجرى فوقها نهر واحد هو النيل وله "واديه" الواضيح المحدد ودلتاه الواحدة الفسيحة والمثلثة الشكل والتي تحدها جبهة شاطئية طويلة، قامت عليها المرافئ الواقعة على البصر مباشرة. أما العراق فقد كان يجري عليه كل من نهر الفرات ونهر بجلة، وروافدهما التي كان من أبرزها من الناحية التاريخية الخابور بالنسبة للفرات وقارون بالنسبة لمنطقة شط العرب. ويلاحظ أن النهرين وروافدهما في العراق تحركا جميعاً من الشمال إلى الجنوب، وتفيض في أشهر الربيع حين تذوب التلوج فوق الجبال العالية عند المنابع. وقد كان لهذا الجريان ومواعيده أثره في قيام الحضارات القديمة. وفي حركات الاتصال بين المجتمعات والمناطق الحضارية القديمة في العراق. ويحسن أن نقارن بين أنهار العراق ونهر النيل وفروعه في مصر. فالمجاري النهرية في العراق كان أثرها محدوداً نسبياً كشريان للاتصال وتكوين "وحدة شاملة" واسعة النطاق بين الحضارات الأولى في العراق - أما نهر النيل فقد كان يجرى "من الجنوب إلى الشمال" في حين أن نظام الرياح السائدة في مصر كان من الشمال إلى الجنوب. ويذلك أصبح نهر النيل ونظام رياحه السائدة سبيلاً وسبباً قوياً في قيام الوحدة القديمة بين سكان مصر في الصعيد وفي دلتاه، فالنهر في حالة مصر كان شرياناً للاتصال والريط بين الوجهين القبلى والبحري في مصر منذ أقدم العصور، ويذلك كانت الوحدة

الأولى بين وجهي أرض مصر ... بل هكذا قامت في مصر اقدم وحدة بين سكان الجنوب وسكان الشمال، لأن انتظام جريان المياه وسريان الريح كانا عاملين "متكاملين" في مصر قبل أن يبدأ التاريخ، بل وخلال التاريخ كاه، بخلاف العراق حيث قامت غدة مناطق لحضارات الاستقرار القديم، ولم يتيسر قيام "دولة واحدة موحدة" في أرض العراق القديم، فكانت هناك منطقة "أور" القديمة قرب المصبات السفلى للنهرين (لا سيما الفرات)، ثم تليها منطقة "أكاد" إلى الشمال منها، وكانت الحضارة فيها مختلطة تجمع بين حياة الاستقرار قرب النهر وحياة البادية المجاورة والتي لم تنقطع صلتها بأرض الاستقرار وأرض "السواد".

وإلى الشمال من ذلك كانت حضارة "بابل" التي تركزت في منطقة اقتراب النهرين الواحد منها من الآخر. ولكن حضارة بابل هذه كانت أحدث من حضارة "أور" أو "أكاد" أو (عقاد). ولم تلخذ زينتها وقوتها الحضارية إلا بعد أن دالت دولتا الجنوب أو كادت الحياة فيها أن تندش المضارية إلا بعد أن دالت دولتا الجنوب أو كادت الحياة فيها أن تندش أم إلى الشمال مرة أخرى وعلى ضفاف وروافد دجلة التي تأخرت في ظهورها الشمالية الشرقية، حيث قامت حضارة أشور التي تأخرت في ظهورها وبلوغ شأوها بعض الشيء عن حضارات الجنوب. وخلاصة الصورة في العراق القديم أن مراكزها الحضارية لم تأتلف في حضارة واحدة كالحضارات القديمة أن مراكزها الحضارية لم تأتلف في حضارة واحدة الحضارات القديمة. وحتى بعد ذلك عندما ظهرت مراكز حضارية صغيرة الحضارات القديمة. وحتى بعد ذلك عندما ظهرت مراكز حضارية صغيرة "مدن النفوذ الدخيل إلى العراق قامت منطقة بغداد على انقاض منطقة "المدائن" التي استقر فيها الأثر الإغريقي إيام "كتيزيفون" القديمة التي تأثرت في مرحلة لاحقة بالأثر الفارسي أيام كسرى (ومنطقة "طاق كسرى" إلى الجنوب قليلاً من بغداد الحالية).

وكذلك الحال في منطقة شط العرب الذي أطلقت عليه هذه التسمية لأن المنطقة عمرتها بعض العناصر العربية حتى قبل أن تجئ العناصر الإغريقية القديمة التي أنشأت ميناء "شاراكس سبازينو" التي أصبحت في العصور اللاحقة ميناء "الحمرة" وكذلك فإن النشاط الإغريقي استقر في بعض الجزر القريبة من الساحل. ومنها جزيرة "فيلكة" (التابعة للكويت)، وقد عثر فيها على آثار التجار الإغريق النين استقروا في الجزيرة التي كانت بعيدة وآمنة من غزوات البدو من الناحية الغربية، أو من العناصر الفارسية. التي كان يصح أن تأتى من جهة الشرق، كذلك كانت هناله منطقة استقرار عربي في المنطقة الواقعة إلى الشرق والجنوب الشرقي من الشطوهنه هي المنطقة التي نعرفها الآن باسم "عربستان" وهي تسمية مركبة من "عرب" و"ستان" (ومعناها بلاد). وقد بقيت هذه المنطقة والقومية التاريخ موضوع نزاع بين العرب والفرس. ولئن كانت الثقافة والقومية العربية قد غلبت عليها، فإن إيران كانت في موقع يعين على التمسك بهذا الإقليم رغم ملامحه العربية الظاهرة، والتي كان ينبغي أن تحفظ الإقليم الصغير صفته الحضارية العربية.

ولننتقل الآن إلى الموقع الجغرافي وأثره في حياة العراق عبر التاريخ ولقد كان للعراق أربع جبهات يطل منها، ويؤثر ويتأثر بما جاوره بل وما يقع وراء كل جبهة من أصقاع قريبة أو بعيدة. فأما الجبة الأولى (ولعلها أن تكون أهم الجبهات من ناحية الأثر الحضاري) فهي الجبهة العربية إلى الغرب من سهول العراق. وهي جبهة مفتوحة ليس لها حدود ظاهرة أو مميزة، لأن الصحراء هنا لم تكن صحراء جافة، كما كانت الحال بالنسبة الصحاري المجاورة لوادي النيل الأدنى، وإنما كانت منطقة رعى وأعشاب وسهول تقطنها القبائل المتحركة، وتجتازها قوافل التجارة التي تربط القرن العراقي بالقرن الشامي من الهلال الخصيب. بل أن هذه السهول العربية الشمالية كانت المصدر الأساسي الذي زود العراق بجانب كبير من سكانه النين استقروا في "أرض السواد". كذلك فإن هذه السهول (وإمتداداتها الجزيرة العربية، وحتى من جنوبها، حيث يقال أنه بعد أن تحطم سد مأرب الجزيرة العربية، وحتى من جنوبها، حيث يقال أنه بعد أن تحطم سد مأرب وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق وأطراف حضرموت انتقلت عبر الجزيرة العربية حتى دخلت أرض العراق

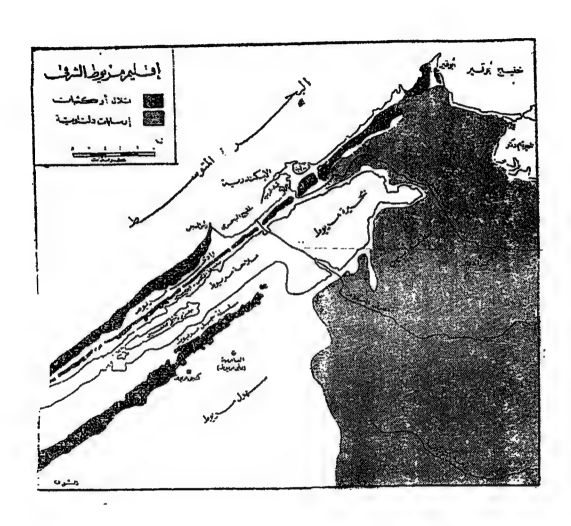
واستقرت فيها، فهي علامة ربط قديم بين العراق وأقاصي داخلية الجزيرة العربية، وهي الرباط الذي أضفى على العراق "عروبته" العتيدة التي انطبعت فيه منذ العهد الجاهلي البعيد، ولا تزال معه حتى الآن. وظاهر أن "الوجه القبلي العربي" للعراق هؤ الوجه الذي ميزه خلال عصر التاريخ وحتى أيامنا المعاصرة. كذلك فإننا إذا ما رجعنا إلى عصر ما قبل الإسلام، فإننا نجد أن استقرار جبهة "الغساسنة" على الواجهة الشامية للهلال الخصيب، فكان اللخميون هم واجهة دولة الفرس، وكان الغساسنة هم واجهة دولة الفرس، وكان الغساسنة في صلات القوتين العظميين في ذلك الوقت، سواء من ناحية تاريخ التجارة وتبادل السلم ومن ناحية الحرب. وما كان من تصادم بين الفرس والروم، واستمرت إشاراته حتى مطلع العصر الإسلامي، وحتى انتهى التصارع استمرت إشاراته حتى مطلع العصر الإسلامي، وحتى انتهى التصارع على الجانب السلمين أيام الأمويين على الجانب العراقي.

كذلك فإنه من الناحية الفكرية والثقافية والحضارية فإننا نجد أنه خانت العرب مدائنهم ومراكز حضارتهم وفكرهم على الجانب الشامي (وإهمها بطراء النبط ويصرة القديمة شم دمشق العاصمة الأموية) كذلك كانت لهم مدائنهم ومراكزهم الفكرية والحضارية على طول الواجهة العراقية، ومن أبرزها الحيرة والكوفة وكريلاء حتى نصل إلى البصرة الحديثة. وقد ورثت هذه المراكز اتصالاً بين أرض العراق وأرض بادية الشام. وهكذا كانت الواجهة الغربية للعراق واجهة اتصال حضاري وتواصل بين أرض الاستقرار وأرض البداوة. وهي ميزة أضفت على العراق بآكثر مما تجلت في بعض جهات الوطن العربي الأخرى التي غلبت عليها صفة الاستقرار الخالص أو صفة البداوة الخالصة، ولكن العراق رفي القسم الغربي والأوسط منه) قد جمع أهله بين ما في الحياة المستقرة وما في حياة البداوة من صفات عرف بها العرب منذ قديم.

وتئتى بعد ذلك الواجهة الثانية لأرض العراق، وهي الواجهة الشرقية، حيث كان العراق يواجه الحافة الغربية لهضبة إيران. وهي

منطقة اعجمية في سكانها وحضارتها وفكرها القديم بل واتجاهاتها الفكرية المعاميرة، وقد كان خط الاتصال هنا خط صيراع حضاري. كان العراق يسعى من وقت لآخر كي ينفذ خلاله بأهله وحضارته، كما كأن أهل إيران يسمعون خلال التاريخ ليفرضوا سلطانهم على أهل السهول المجاورة من أرض العراق ... ولعلنا نذكر خروج سكان السهول العراقية، بحضارتهم القديمة حيث استقرت الحياة في أرض أشور، ونشأ لون من الحضارة يجمع بين بعض معالم حضارات العراق القديمة، وبعض مظاهر حضارة الهضاب. ولكن طريق أشور ذاته استمر بعد ذلك حين تجدد على طوله خروج حضارة العهد الإسلامي، وانتشر المسلمون عن طريق همدان إلى شمال إيران وما وراءه إلى أرض تركستان وسيحون وجيحون، بسل وإلى أبسواب تركستان الوسسطى والشسرقية وأبسواب الإمبراطورية الصينية. كما تفرع انتشار العرب السلمين من شمال إيران إلى شمال غرب الهند وأفغانستان، فكان العراق بذلك كله وبفضل موقعه الجغرافي هو طريق انتشار الإسلام إلى قلب القارة الأسيوية، بل وحامل الفكر العربي الإسلامي الخصيب وناشره إلى مواطن الحضارات الآرية والمندية والتركية القديمة، بل والصينية القديمة أيضاً على أطراف تلك الأصيقاع.

ولكن هذا المخرج الحضاري للعراق عاد في بعض عهود التاريخ فأصبح مدخلاً إلى العراق، واندفعت عن طريقة تيارات الغزو وعواصف السلطان من المضبة وما وراءها إلى أرض شمال العراق وسهوله. وكانت بدايات ذلك التوسع الشرقي القديم قبل عهد المكسوس وما وراءه من أرض الشام وحتى أبواب مصر. ثم تكررت أيام التوسع الفارسي الذي جاء في هذه الحالة من داخلية آسيا البعيدة، حين تقدم التتر والمغول ونزلوا إلى عاصمة دنيا المشرق إذ ذاك وهي بغداد، فاحرقوها عام ١٢٥٨ الميلادي ...وحتى إذا ما جاء عهدنا الحديث جاءت محاولة أخيرة من هضبة إيران ذاتها وحاولت الجبهة الشيعية أن تخترق درع العراق من هذه الناحية، بل وعلى طول الجبهة العراقية الشرقية...ولكن العراق اثبت أنه هو درع العروية.



خريطة: إقليم مريوط الشرقي بالشمال المصري.

# الفصل الثانى عشر بيئة الصحراء

#### المحتويات

١- أنواع الصحاري

٢- مظاهر الصحراء

٣- بدو الصحراء وتحركاتهم

٤- تنوع البيئات في شبه الجزيرة العربية

١- إقليم السهول

٧- المرتفعات الجبلية

٣- هضبة نجد

٥- تحركات قبائل الرولة بين بادية الشام وهضبة نجد

١- مقدمة

٢- تحركات الرولة

٦- الزحف الزراعي نحو بيثة الصحراء

أولاً: في الملكة العربية السعودية

ثانياً: مظاهر الثروة الحيوانية

٧- أصول السكان في بيئة صحراء العرب والأراضي المجاورة

١- التجانس في التركيب الجنسي

٢- الأثر الزنجي

٣- الأثر المغولي

٤- هجرات البدو

٨- المهود في فلسطين

١- موارد المياه والتنمية

## بيئة الصحراء

## شبة الجزيرة العربية

## ١- أنواع الصحاري

تشغل الصحاري مساحات واسعة من سطح الأرض ممثلة في:

الصحارى القطبية الباردة حول القطب الشمالي وقارة أنتازكتيكا
 Antrarctica حول القطب الجنوبي.

ب - صحارى العروض الوسطى مثل صحراء جوبي بوسط أسيا.

ج- الصحارى الحارة التي تمتد بين خطى عرض ٢٠-٣٠ شمال وجنوب خط الاستواء خاصة في غرب القارات حيث تصل إليها الرياح التجارية الغربية الجافة. ومن أشهرها الصحراء الكبرى الإفريقية وصحراء شبه جزيرة العرب وصحراء كلهارى في جنوب إفريقيا والصحراء الإسترالية وتشغل الصحارى الحارة نحو خمس مساحة اليابس(١).

## ٧- مظاهر الصحراء

والصحراء العربية تعطى مثلاً جيداً لمظاهر الصحراء فالسهول الحصوية تسمى بالدهناء. والمساحات الواسعة من الحضى والرمال التي حولتها الرياح إلى كثبان رملية تسمى بالنفود، وأما مناطق الرمال الناعمة التي يصعب السير فيها فتسمى بالأحقاف أو بحر الرمال أو السرير. وذلك مثل دهناء الإحساء المطلة على الخليج العربي وصحراء النفود شمال هضبة نجد ببلاد العرب ورمال السرير شرق الصحراء الليبية، والأحقاف في الربع الخالي بجنوب بلاد العرب تغطى نحو ٣٠٠ ألف ميل مربع من صحراء قاحلة لا يسكنها أحد. وهذه المظاهر الطبيعية تتمثل أيضا في

<sup>(</sup>١) فؤاد الصقار: دراسات في الجغرافيا البشرية ١٩٧٤ ص ١٢٧

الصحراء الكبرى التي تبلغ مساحتها أراضى الولايات المتحدة الأمريكية وأما الحارات فهي بقع من أراضى بركانية بازلتية يصعب على الإبل السير فيها لأنها تدمى أخفافها مثل حرات الحجاز والعسير واليمن وكذلك مرتفعات الهروج بالصحراء الليبية

وسطح الصحراء يبدو مموجاً فتظهر الأحواض الداخلية بواحاتها الخضراء التي تعتمد على المياه الجوفية كما تظهر بعض البحيرات الملحية والسبخات في البقاع الأكثر انخفاضاً حيث تتجمع بعض مياه الأمطار القليلة التي تخضع لظاهرة التبخر لارتفاع حرارة النهار تاركة هذه السبخات والبحيرات الملحية التي تسمى أحياناً بالشطوط مثل هضبة الشطوط الجزائرية، وهي هضبة حوضية بين مرتفعات الأطلس البحرية شمالاً وأطلس الصحراء الكبرى جنوباً وهي هضبة شبه مغلقة تقع في ظل المطر إذ تصل إليها الرياح الشمالية الغربية الآتية من المحيط الأطلسي وقد أفرغت أمطارها على مرتفعات الأطلس فتصل جافة أو شبه جافة.

ومن المظاهر المألوفة في الصحارى ظاهرة الأودية الجافة التي تنتشر على شكل شبكات في انجاهات مختلفة كما تبدو واضحة في الصحراء الليبية، وكانت أنهاراً في العصر المطير بالزمن الرابع تجرى في خطوط انكسارية كرد فعل للحركة الألبية في الزمن الثالث، ولما عادت ظروف الصحراء في الزمن الرابع جفت هذه الأنهار وتحولت إلى أودية جافة غنية بمياهها الجوفية، وهذه الأودية الجافة هي مناطق التوسع الزراعي الحديث في كل الشمال الأفريقي والغرب الأسيوي لوفرة مياهها الجوفية مع مياه الأمطار ولا سيما أن التربة الجيرية الرملية تشكل أراضى صالحة للإنتاج الزراعي.

## ٣- بدو الصحراء وتحركاتهم:

وهم يعرفون جيداً أماكل المياه والآبار والينابيع، وهجراتهم الفصلية تخضع لنظم دقيقة مرتبطة بالأمطار والحشائش لرعى حيواناتهم من أغنام وماعز وإبل.

وحياة البدو قاسية تركت اثارها على صفاتهم الجسدية وفى طباعهم وعاداتهم وأخلاقهم، فقلة الغذاء تجعل أجسامهم نحيلة ولكن المسحة جيدة لصفاء الجو وضوء الشمس، كما قويت لديهم حاسة السمع والبصر، والقبيلة تشكل نظاماً متكاملاً تحت إشراف شيخها، وثروة القبيلة تتركز في حيواناتها، وإذا قل المرعى قد تتحرك القبيلة إلى السطو أو غزو قبائل أخرى وفقاً للتقاليد القبلية التي لا تخضع لسيطرة الدولة، وقد أشار التاريخ إلى بعض الهجرات الجماعية الكبيرة بسبب دورات المجفاف الشديد وقلة المراعى، وهى التي خرجت من شبه جزيرة العرب:

## أ- الهجرة الأكادية:

وهي التي اتجهت نحو العراق فهاجمت السومريين وأسقطت دولتهم، وكونت دولة بابل في شمال سومر وأسسوا أول مدينة سامية في العراق وهي مدينة أكاد. وامتد نفوذهم إلى الشمال السوري، فنشروا ثقافتهم وسلطانهم.

## **ب- الهجرة الكنعانية:**

وهى المجرة الثانية للساميين ، وحدثت في النصف الثاني من الألف الثالثة قبل الميلاد (سنة ٢٣٠٠ ق. م تقريباً) فوصلت إلى سواحل سوريا، كما اتجه فرع منها إلى شمال العراق وهددوا بابل في جنوبها.

## ح- الهجرة الأرامية:

وامتدت ما بين الفرات ولبنان في إقليم أراميا الذي أعطاها اسمها. وقد بدأت هذه الهجرة من شمال شرق بلاد العرب سنة ١٣٥٠ قم، وهاجموا دولة أشور وانتشروا في بعض مناطق العراق، وتحكموا في طرق التجارة بين مصر والعراق وأصبحت دمشق بعد ذلك عاصمة لهم، وكانت لغتهم هي السريانية وامتد نفوذهم نحو قرنين من الزمان.

واستمرت الهجرات بعد ذلك كلما اشتد الجفاف في شبه جزيرة العرب نحو الأطراف إلى الهلال العربي الخصيب وأرض وادي النيل، ومنها هجرة الهكسوس إلى مصر القديمة. فباعث الهجرة دائما هو عامل الفقر والحاجة بسبب فقر المراعى وقلة انتشارها.

## ٤- تنوع البيئات في شبه الجزيرة العربية

وهى تقع فى الركن الجنوبي الغريبي من قارة آسيا في مساحة متسعة فيبلغ طولها من الشمال إلى الجنوب نحو ١٥٠٠ ميلا بينما يبلغ أقصى عرض لها ١٢٠٠ ميلا. أما مساحتها فتربو على مليون ميل مريع. وهى تنقسم إلى الأقاليم الجغرافية الآتية:

## ١- إقليم السهول:

ممثلة في سهول التهامة التي تطل على البحر الأحمر وهي تشكل شريطاً ضيقاً بوجه عام يتراوح عرضه ما بين ٣٠ إلى ١٠ ميل. وتنتنى هذه السهول مطلة على بحر العرب وهي الأخرى تشكل شريطاً ضيقاً بين مياه المحيط الهندي من ناحية وهضبتي حضرموت وظفار من ناحية أخرى، ثم تتقوس السهول بعد ذلك مطلة على خليج عمان والخليج العربي وتتسع تدريجياً بحو الشمال في سهول الحسا التي تتدرج من هضبة نجد بحو سهول حوض العراق الرسوبي النهرى، وتنتشر أمام هذه السهول مجموعات جزرية شاطئية كانت آلسنة ثم قطعت بفعل الأمواج والتعرية البحرية. ومنها جزر البحر الأحمر المرجانية وجزر مضيق باب المندب وجزر خليجي السويس والعقبة وجزر مضيق هرمز بين خليج عمان والخليج العربي.

#### ٧- المرتفعات الحطية:

التي تمتد على جانبي البحر الأحمر كجبال أخدودية تنحدر بشدة نحو مياه البحر الأحمر بينما تنحدر تدريجياً نحو الداخل وهني تزداد ارتفاعاً نحو الجنوب لتصل إلى نحو ١٠ الاف قدم في مرتفعات اليمن وهي بلاد يمكن أن تقسم تضاريسياً إلى ثلاثة أقسام.

- القسم الشمالي الشرفي الداخلي ويقع في ظل المطر ويقل ارتفاعه عن
   ١٢٠ متراً وهو شنه سنجر!وي ويسمى بالجوف الداخلي
- ب الإقليم الجنوبي أو الجوف الجنوبي ويسمى أحياناً بإقليم مأرب ويتراوح ارتفاعه ما بين ١٢٠٠ إلى ٢٠٠٠ منراً وهو إقليم قليل الأمطار.
  - جـ الإقليم الشمالي الغربي أو إقليم صنعاء (١) بارتفاع يزيد عن ٢٠٠٠ متراً وهو أكثر المناطق أمطاراً

وإلى الشرق من شبه الجزيرة العربية تظهر المرتفعات ممثلة في الجبل الأخضر أو العمانى الذي ينحدر بشيدة نحو خليج عمان بينما ينحدر تدريجياً نحو المضبة أو صحراء الربع الضالي، وأما المرتفعات الأخرى فهي مرتفعات شرق الخليج العربي وحوض العراق ممثلة في سلاسل جبال زاجروس Zagros وجبال كريستان Kurdistan التي تفصل بين العراق وإيران وتنتهي عند جبال أرمينيا التي تمتد ما بين البحر الأسود وبحر قروين وهي الحد الشرقي للسياج الجبلي الذي يحيط بالبحر التوسط.

وهكذا تقع هضبة نحد العرسة بر بطاقير مر المرتفعان أحدهما وهو الغربي أخدودي يشكل جرءا من الأخدود الأفريقي الأسيوي العظيم الذي يمتد ما بين نهر زمبيزى بجنوب أفريقيا جنوبا ثم يخترق الشرق الأفريقي وحوض البحر الأحمر ومرتفعات لبنان حتى هضبة الأناضول. وقد بدأ يتكون منذ أواخر الزمن الثاني كأخدود مركب إذ هبط القاع وارتفعت الجوانب.

وأما مرتفعات شرق هضبة نجد فهي مرتفعات ألبية تكونت في الزمن الثالث كرد فعل للحركة الألبية منذ عصر المايوسين واستمرت طول الزمى الرابع.

<sup>(</sup>١) الصقار. دراسات في الجغرافيا البشرية مرجع سابق ص١٨٥٥

#### ٣- هضية نجد:

وهى تنحدر تدريجياً نحو الشرق، وقد تأثرت بالحركة الأخدودية إلى الغرب منها وبالمرتفعات الألبية التي شرقها فتصدعت وانتشرت بها الإنكسارات التي تحولت إلى أودية نهرية في العصس المطير. ولما عادت ظروف الصحراء في الزمن الرابع أصبحت هذه الأودية النهرية أودية جافة ولكنها غنية في مياهها الجوفية، كما اندفعت بعض أجزاء من المضبة على شكل مرتفعات إندفاعية مثل جبل شمر في الشمال وجبل طويق في وسط هضبة نجد.

وتنتشر الأودية الجافة في شبكات من أهمها هذه التي تنساب نحو حوض العراق كما تشكل مرتفعات البصر الأحمر خط تقسيم المياه بين الشبكة من الأودية الجافة التي تنساب نحو البحر الأحمر والأخرى التي تقطع هضبة نجد ومن أهم أوديتها وادي الدواسر ووادي الرمة، كما نشير إلى الأودية التي تنتهي عند البحر العربي، ومن أهمها وادي حضرموت وأودية ظفار.

والجبل الأخضر العمانى هو الآخر بشكل خط تقسيم للمياه بين الأودية التي تتجه نحو سهل مسقط وخليج عمان والأخرى التي تنتهي في الداخل نحو الربع الخالي.

وكل هذه الأودية تشكل خزانات المياه الجوفية التعويض النقص في مياه الأمطار كما يبدو من خريطة الأمطار المرفقة، ومنها يتضبح أن الأمطار تتركز أساساً على المرتفعات التي تواجه الأعاصير والرياح المسقطة للأمطار بمعدل يزيد على آريعين بوصة مثل مرتفعات شمال شرق العراق ومرتفعات البصر الأسود وجبال الأطلس البحرية والشمالية بالمغرب العربي، ولكن سرعان ما تهبط معدلات الأمطار في مناطق ظل المطر والأقاليم الداخلية إلى أقل من ٢٠ بوصة، وهي في الصحاري أقل من ١٠ بوصة.

ومياه الأنهار تشكل المصدر الثالث للمياه مثل مياه النيل وأنهار المغرب العربي والغرب السوري وحوض العراق وهضبة الأناضول

## ٥- تحركـــات قبائـل الرولـة بين بادية الشام وهضبة نجد

#### ١- مقدمة:

وهم يعيشون على رعي حيواناتهم من إبل وماعز وأغنام في مناطق الحشائش الخشنة شبه الصحراوية (الهمد)، وفى حياتهم الاجتماعية والاقتصادية يشبهون كثيراً رعاة الإبل في شمال السودان من قبائل الكبابيش، فهم دائمو التجول من مكان إلي آخر بحثا عن الكلاء وموارد المياه السطحية والجوفية، وهم أيضا يستعينون غذائياً بقوافل التجارة التي تمر بمناطقهم، وكلما طال فصل نمو الحشائش وزادت الأمطار كلما قلت هجرات البدو وتجوالهم، وزاد عدد حيواناتهم، وعلى العكس إذا حل الجفاف وانتشر الجدب زادت تحركات الرعاة بحثا عن المرعى والماء كما تتعرض الحيوانات لنقص شديد، وغالباً ما يلجأ الرعاة إلى حافة المحراء حيث الاستقرار أو إلى الواحات المجاورة لإنقاذ حياتهم وماشيتهم، وقد يؤدى ذلك أحياناً إلى نوع من الاحتكاك والمشاكل مع الجماعات المستقرة حول المدن وفي الأراضي الزراعية

## ٧- تحركات الرولة:

وهم يتحركون في منطقة شبه دانرية ما بين تدمر ببادية الشام حتى واحتي تيماء وحائل قرب جبال شمر، وتمتد منطقتهم عرضاً ما بين آواسط وادي الفرات بحوض العراق حتى هضبة حوران بجنوب غرب سوريا، ومع فصل الأمطار من أوائل الخريف في أكتوبر إلى أوائل الربيع تنتشر الحشائش في الهمد ويتحرك الرولة في جماعات متفرقة، وأما في الصيف فينتشرون حول الآبار وقرب الواحات وعند حافة البادية ولا سيما قرب

مدينتي عمان ودمشق، وفراراً من جدب الصحراء. ويتجولون في جماعات صغيرة (نحومائة شخص) لفقر المراعى مع حيواناتهم ولاسيما الإيل وهي مقياس الثروة، وهي سلعة التبادل التجاري لشراء حوائجهم من الحضر، والإيل تمدهم بالغذاء ولا سيعا اللبن وهو الغذاء الرئيسي فضلاً عن استخدام جلودها وويرها في صناعة الخيام والحقائب والقرب والأوعية، وعندهم الخيول وهي رمز القوة والفخار ولا يمتلكها إلا الأغنياء وطحامهم من قمح وشعير وازز ولين وأما اللحوم ففي الأنعياد وفي المناسبات كما يتسلحون ببعض الأسلحة والخناجر والسيوف وتشتري من الدن المجلورة، وإلماء من الآبل ويتخرق سياد الأمطان في حسهاريج تحت الأرض، وهي في حماية فريسان القبيلة من الغارات والغنو و احياناً من

والقبيلة تحت إشراف شبيخها وهنو علدة من كبار السن وذوى النفوذ والجاه والثروية والرولة بشتركون مع القبائل الأخرى في التقاليد والعادات البدوية كالشجاعة وإكزام الضيف وحايته:

وهي صفات توتبط ببيئة الصحراء وها تقرضه على القبيلة من ترابط ويتعلون ومثلبوة والأخذ بالثار والحفاظ على الشرف والمرعى والله،

## ٦- الزهف الزراعي نحو بيئة الصحراء

هذا، والتغير الجغرافي الصيث امتد إلى كل انعاط البيئات في العلم، فبيئات السفانا والإستبس قد اختفت تقريبا، إذ امتنت من إرج الحبوب والفاكهة والخضواوات في السهل الأفروبي والسهل السبيري والسهل السبول الوسطى في استراليا والأمريكتين كما اختفت السفانا من شبه جزيرة الهند والهلال الهندي الخصيب وطنت معلها من إرج النرة والقطن والأرن كما اختفت الحثائش المعتلة البارية من هضبة فونسا الوسطى وهضبة البحيوات الأمريكية ويتحولت إلى من إرج حنيثة التربية الأبقال والاغضام وقامت حنيات المعترات الأمريكية ويتحولت الليان ويباغة النبا بعد وقطيب اللحوم

والبيئة الجبلية هي الأخرى تأثرت بالتغير الجغرافي الحديث وظهر ما يسمى بالزراعة الكنتورية أو زراعة المدرجات بعد قطع الغابات القديمة وتحويل المنحدرات إلى مدرجات غطيت بمزارع الشاي والبن والكاكاو والموز والمطاط وظهرت القرى الزراعية النمونجية بكافة الخدمات.

وبيئة الصحراء هي الأخرى زحف إليها التوسع الزراعي الحديث بهدف ما يسمى بتوطين البدو وتحويلهم إلى مجتمع زراعي رعوي مع فيض من الخدمات الحديثة، ويحسن أن نناقش نماذج مختلفة لهذا التحول في بيئة الصحراء.

## أولاً: في الملكة العربية السعودية:

## أ- الأحواض الداخلية:

حيث الواحات الغنية بمياهها الجوفية ومنها واحات الجوف وتبوك وحائل وتيماء وخيبر وحول المدينة المنورة ومكة المكرمة والطائف والرياض وقد ريطت كل هذه المناطق بشبكة حديثة من الطرق الجديدة، وتمتد هذه الطرق إلى كل المدن في المملكة لتوزيع الإنتاج للاستهلاك المحلى كما يوجد فائض لتصديره إلى الخارج بحيث أصبحت المملكة العربية السعودية من أهم مناطق الإنتاج الزراعي والرعوي في الشرق الأوسط، وذلك كما يبدو من العرض التحليلي الآتي:

## ب- مظاهر النشاط الزراعي:

## - الإنتاج الزراعي النباتي:

توفر المساحات المزروعة من الحبوب والخضراوات والفواكه، ما يسد حاجة الملكة بينما يصدر الفائض من الإنتاج إلى الخارج ومن آهم الإنتاج الزراعي النباتي:

#### ١- القمح:

وياتى في طليعة الإنتاج الزراعي عموماً، وقد وصل الإنتاج السنوي من محصول القمح لعام ١٩٩٧ إلى (٢٠٠٠ر٥٠) طن بينما كان إنتاج القمح في عام ١٩٧٠م (٢٠٠٠) طن فقط وكان (٣٠٠٠) طن في عام ١٩٦٠. ويمثل الإنتاج منه ٩٠٪ من إجمالي إنتاج الحبوب في الملكة، وتحظى زراعته بالدعم والتشجيع من الدولة على اساس انه يحقق الاكتفاء الذاتي، كما يحقق الأمن الغذائي المذي يعتبر في قمة الأهداف الاستراتيجية للمملكة، وزاد إنتاج القمح سنوياً وبطريقة تصاعدية بسبب نوعية التقاوي الجيدة والتوسع في زراعته التي بلغت ٥ر٧مليون دونم، وتستهلك الملكة من إنتاجها السنوي من القمح نحو مليون طن بينما يصدر الباقي إلى الخارج، كما تقدم الملكة معونات كبيرة لبرنامج الغذاء العالمي، ولكثير من الدول الفقيرة من منطلق إنساني بحت.

## ٧- الشعير:

ويئتى إنتاج الشعير في مركز أقل مقارنة بإنتاج القمح، ويستعمل كعلف للحيوانات غير أنه قد بدئ في التوسع في زراعته في السنوات الأخيرة إلى جانب أنواع الحبوب الأخرى.

## ٣- التمور:

وتنتج الملكة من التمور جيدة الأصناف أكثر من (٥٠٠) الفطن سنويا إذ يبلغ عدد اشجار النخيل في الملكة نحو ١٣ مليون نخلة وتسسم الملكة في برنامج الغذاء العالمي بكميات كبيرة من إنتاجها من التمور سنوياً، وقد أنشأت الملكة عدة مصانع لتعبئة التمور وتغليفها.

#### 3-14216:

التي تقدم للمزارعين بأسعار رمزية فكانت في عام ١٩٨٨م- ٢٧٠٠ من يومياً فأصبحت الطاقة الإنتاجية للأعلاف في عام ١٩٩٧م نحو ٩٠٠ طن يومياً، وتبقى كلمة أخيرة، وهي أن تجرية الملكة الزراعية كانت تجرية تاجحة ورائدة بكل المقاييس، فقد حققت نتائج مذهلة أدهشت خبراء الزراعة والتغذية في العالم، بل لقد كان الأكثر إدهاشاً لهم أن تصدر هذه الدولة الصحراوية آلاف الأطنان من الزهور والورود إلى بعض الدول الأوربية التي تشتهر بزراعة الزهور والورود (١).

## ثانياً- مظاهر الثروة الحيوانية:

الثروة الحيوانية في البلاد العربية تواجه مشكلات متعددة من أهمها:

## ١- انتشار الأمراض بين الحيوانات:

وكثيراً ما تظهر على شكل أوبئة فتاكة مما يؤدى إلى اضطراب عمليات التنمية وإضعاف الرغبة في نفوس الربين، ومما يؤسف له إلا توجد إحصاءات شاملة تبين حقيقة الخسائر السنوية التي تسببها أمراض الحيوان، ولكن هذه الخسائر تقدر بنحو ٢٠٪ من قيمة الثروة الحيوانية، وقد أغفلت المسادر الإحصائية ذكر عدد المواليد الشهرية أو السنوية من الحيوانات كما أغفلت ذكر ما ينفق منها وما ينبح خارج السلخانات مما يضعف القيمة الإحصائية للأرقام الخاصة بالثروة الحيوانية.

<sup>(</sup>١) حريدة الأهرام: ١٠/٩٩٣/٩/٦ م ص ٦

#### ٧- عدم الاهتمام باصل السلالة:

فالمزارعون والرعاة لا يعرفون مبلغ إنتاج حيواناتهم لكي يحتفظوا ويعتنوا بعالية الإنتاج منها كما أنهم لا يعبئون باختيار فحول النزو الجيدة بل يستعملون للنزو على حيواناتهم في غالب الأحيان الفحول المجهولة الأصل أو الرديئة النوع ما دامت قريبة ميسورة، ولا شكل أن الفحل الضعيف ينتج نرية ضعيفة، ويجهل الفلاحون نظام تسجيل الحيوانات، وقد أخذ بهذا النظام في كثير من الدول المتقدمة في تربية الحيوان مثل الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا وهولندا وغيرها، ولم تسجل الحيوانات إلا في المزارع الكبيرة أو الوحدات الزراعية النمونجية.

## ٣- عدم العناية بنوع الغذاء وكميته:

مما يؤدى إلى قلة النسل وضعف إدرار اللبن، والمعروف أن متوسط ما تدره الجاموسة من اللبن في السنة هو ٢٠٠٠ رطل بنسبة دهن تصل إلى ٥٦٠ كما أن متوسط ما تدره البقرة من اللبن في السنة هو ٢٠٠٠ رطل بنسبة دهن تصل إلي ٤ وهذا متوسط مدخفض إذا قارناه بمتوسط إدرار أبقار الفريزيان الذي يصل ٩٠٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٥٠٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٥٠٠٠ رطل في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٥٠٠٠ رطل في البلاد العربية تصل إلى ٥٠٥ رطل في البلاد العربية تستخدم أبضا في العمل الزراعي هذا فضلا عن سوء حال الزرائب التي تبعد كثيرا عن الأوصاف العلمية الحديثة.

وهكذا تتجلى عدم خبرة الفلاح العربي بطرق تربية الحيوان سواء من حيث الوقاية من الأمراض أو الاهتمام بأصل السلالة أو العناية بنوع الغذاء وكميته ومع أن تربية الحيوانات تدر أرياصاً كثيرة مستمرة لأن لمتياج الأهالي لمواد الغذاء الحيوانية يجعل الطلب عليها غير منقطع

وطبيعة هذه المواد الحيوانية تتنافى مع خزنها ولذلك تقل المضاربة فيها إلى الدنى حد فلا تنخفض أثمانها عادة إلى الستوى الذي تنخفض إليه أثمان المحاصيل الأخرى الزراعية.

كما أن دورة رأس المال في تربية الحيوان دورة سريعة ويتبع ذلك الحصول على الأرياح موزعة توزيعاً منتظماً طوال السنة ويظهر ذلك واضحاً عند المقارنة بين مزارعين الأول استغل أرضه في زراعة البساتين والثاني استغل مزرعته في تربية مواشي اللبن فالأول يحبس رأس مأله مدة طويلة ويضطر إلى الانتظار بضعة سنوات قبل أن يجنى شمار غرسه بينما الثاني يجنى محصول اللبن يومياً بانتظام ويمكن أن يتعاقد فيحصل على ثمنه أسيوعياً أو شهرياً على الأكثر، وهو بذلك يسترد رأس ماله وياتيه ريحه بالتدريج وبسرعة وبانتظام مع ملاحظة أن الربح من زرائب الماشية أكثر منه في باقي فروع الزراعة.

والحقيقة الأخيرة في أهمية العناية بالثروة الحيوانية تتمثل في أن التوسع في تربية الحيوان يؤدي إلى وفرة الأسمدة العضوية العنية مما يؤدي إلى قلة استيراد الأسمدة من الضارج ولا شك أن زيادة خصب الأرض سيساعد على تحسين الإنتاج الزراعي، كما أن تشجيع تربية الماشية سيؤدي إلى تغطية الاستهلاك المحلى فلا تحتاج البلاد إلى استيراد من الخارج.

هذه أهم المزايا التي تجنيها البلاد العربية من تشجيع تربية حيوانات الرعى، وقد اهتمت بلاد الوطن العربي بتشجيع سياسة حيوانية من أهم أسسها:

أولاً: الاهتمام بتحسين النسل عن طريق استعمال فحول ممتازة تتخذ من سلالات جيدة وفيرة الإدرار، وهذه تريى في مزارع خاصة نموذجية ثم تستخدم للتلقيح في مناطق الرعى المختلفة وجدير بنا في البلاد العربية أن نهتم بهذه الثروة الحيوانية العامة ونحافظ عليها. وقد خطت

بعض الدول العربية خطوات هامة في هذا السبيل كما حدث في ليبيا وجمهورية مصر العربية وذلك عن طريق الاهتمام بالجمعيات الزراعية والوحدات الزراعية التي تولى الثروة الحيوانية أهمية خاصة.

ثانياً: العمل على زيادة وسائل الوقاية من أمراض الحيوان وهى من أنجح الطرق لتنمية الثروة الحيوانية وتحسين إنتاجها، وذلك بفضل التوسيع في إنشاء الوحدات البيطرية التي تشرف على وقاية الثروة الحيوانية ومهما بلغت النفقات في هذا السبيل فهي لا توازى إلا جزءاً ضئيلاً من الخسائر التي تلحقها هذه الأمراض بالنخل القومي والتي مكن تجنبها إذا ما أحكمت وسائل المقاومة.

# ٧- اصول السكان في بيئة صحراء العرب والأراضى المجاورة

## ١- التجانس في التركيب الجنسي للسكان في الوطن العربي:

تعتبر الأمة العربية من أكثر أمم العالم تجانساً في تركيبها الجنسي، هذا مع ملاحظة أن نقاوة الجنسية التامة أمر لا وجود له بين البشر في الوقت الحاضر كما أن وحدة الجس ليست أساساً ضرورياً للوحدات القومية وإن وجدت كانت دعامة قرمية من دعائم الوحدة القومية.

والغالبية الساحقة من سكان الوطن العربي تنتمي إلى عنصر البحر المتوسط الذي يمتاز خاصة بالشعر الموج والقامة المتوسطة الطول والرأس الطويل والبشرة السمراء أو ذات اللون القاتع أحياناً.

وفى اطراف الوطن العربي الكبير اختلط السكان بالأجناس المجاورة وهذا أمر طبيعي، فساد العنصر الأرمنى في شمال وشمال غرب الوطن العربي الآسيوي وكلا العنصرين: البحر المتوسط والأرمنى ينتميان لجنس واحد هو الجنس القوقازي والفروق بينهما بسيطة للغاية، فالعنصر الأرمنى بتفق مع عنصر البحر المتوسط في كثير من الصفات الجسمية

التي اشرنا إليها ويختلف عنه بوجه خاص في عوض الراس وتقوس الاتف وهو إختلاف لا يمتع ولم يعنع في الماضي من التزارج والاختلاط ويلاحظ أن العنصر الأرمني هذا قد وفد إلى شرق البحر المتوسط في وقت مبكر جداً من أسيا الوسطى على الأرجح واشتد اختلاطه بعنصر البحر المتوسط فلا يمثل اليوم كتلة قائمة بذاتها، وأكراد العراق في سوريا ليسوا أقلية عنصرية إذ يعتازون بالبشرة السنمراء والشعر الأسود ويشيوع العيون السوداء والقاعة المتوسطة والرأس المستنير وصفاتهم بذاك لا تحتلف عن صغات غالبية السكان في الوطن العربي بل أتهم على الأرجح ليسوا إلا نتيجة اختلاط عنصر البحر المتوسطة بالتعسر الأرمني (١).

## ٢- الأثر الزندي:

وفي الأطراف الجنوبية من الوطن العربي الأفريقي تسود الصفات الزنجية كما هو الحال بين سكان جبال النوبة في جنوب كريفان ويعن الشيلوك والدنكا والنوير وغيرهم من الجماعات التي تسمى بالنيليين، ويتظهر الصفات الزنجية معدلة إلى حد كبير نتيجة للأختلاط مع عنصر البحر المتوسطومين الخطأ أن يطق على السوبان الجنوبي تعبير (السوبان الزنجي) النتي أطلقه رجال الاستعمار إذ أن سكان السوبان السوبان النيوبي بعيدون كثيراً عن صفات الزنوج الحقيقيين وعلى كل حال فإن العيوبي بعيدون كثيراً عن صفات الزنوج الحقيقيين وعلى كل حال فإن العربي فإنهم لا يتجاوزون ثلاثة أو أربعة ملايين سمة بينما يقدر عدد العربي فإنهم لا يتجاوزون ثلاثة أو أربعة ملايين الشمالي والجنوبي مما يشتد الاختلاط والتزاوج بين سكان السوبانيين الشمالي والجنوبي مما يشتد الاختلاط والتزاوج بين سكان السوبانيين الشمالي والجنوبي مما يقلل من الفووق الجنسية الحالية، ويتوقع ارتقاع عدد السكان إلى ١٩٩٩ مليون تسمة عام ١٩٩٠م). ويوتقع الوقم إلى نحو ٥٠٠٠ مليون نسمة عام ١٩٩٠م).

<sup>(</sup>١) محمد إبراهيم حسن: أصول السكان كتاب للوغر الحقوافي العربي الأول - القلعوة ١٩٠٢٠ ص ٧٧

<sup>(</sup>٢) حويلمة الأعوام: ١٠٩/٤ عاميد ١٠٠ ص

## ٣- الأثر المغولي:

هذا وقد وصل التجار العرب إلى إقليم الملايو بجنوب شرقي اسيا، وكذلك إلى جزائر الهند الشرقية حيث كان لهؤلاء التجار جاليات ليست صغيرة في كثير من المدن، وقد انتشرت الثقافة الإسلامية عن طريق هذه الجاليات بين سكان هذه الجهات، وقد كان اثر سكان الملايو في تلك الجاليات العربية ضئيالاً جداً في الناحية الثقافية، قوياً في الصفات الجاليات العربية ضئيلاً جداً في الناحية الثقافية، قوياً في الصفات الجسمانية إذ تزوج كثير من العرب بنساء من أهل الملايو وجزر الهند الشرقية اصطحبوهن وأولادهن إلى يلاد العرب عند عودتهم إليها فأدى هذا إلى نوع من التهجين أظهر بعض الصفات المغولية المعدلة في سكان بعض الجهات الساحلية الجنوبية للبلاد العربية

## ٤ – هجرات البدو:

ويجدر بنا أن نشير إيضاً إلى الموجات الكثيرة التي خرجت من بلاد العرب وأثرت في التركيب الجنسى للبلاد المجاورة.

ويكفى أن نشير إلى تلك الهجرات التي ذهبت إلى بلاد العراق وما بعدها وإلى هجرات الكنعانيين والفينيقيين والعبرانيين إلى بلاد الشام وشرق البحر المتوسط وأخيراً تأتى الهجرات التي خرجت من شبه الجزيرة العربية مع انتشار الإسلام وتوسع الفتوح الإسلامية والتي استمرت قرونا طويلة. هذه صورة سريعة للتكوين الجنسي لسكان الوطن العربي ويتضع منها امتداد أثر عنصر البحر المتوسط امتداداً لا يصل إليه أثر العناصر الأخرى، ولا شك أن سكان الوطن العربي في شبه نقاء جنسى.

## ٨- اليهود في فلسطين

#### أ- موارد المياه والتنمية:

يرتبط توريع السكان في فلسطين والأردن ارتباطاً وثيقاً بمدى حصوبة التربة ومدى وفرة المياه فعلى طول السهل الساحلي تظهر ترية خصبة تتكون من حليط من الجير والرمل إلا عند مصبات النهيرات حيث تربقع نسبة الصلصال، وهي ترية خصبة تحتفظ برطوبتها في الطبقات

السفلية، وقد ساعدت قترة الجفاف أثناء الصيف على خفض مستوى الماء الباطني في التربة وعلى ارتفاع درجة الحرارة الأرضية وهذه العوامل تساعد على تنشيط الكائنات الحية في التربة التي تقوم بعملية التأزت والمتي يتحسن معها تمو النباتات، وترتفع نسبة الأملاح في الطروف الغربية من هذا الشريط الساحلي لأنها تجاور البحر مباشرة.

أما في حوض نهر الأردن فتتمثل التربة الرسوبية الفيضية في حوض النهر وروافده. والتربة هنا جيرية طينية وهي خصبة جيدة المعرف في الأجزاء الشمالية والوسطى من الوادي، وتقل الخصوبة كلما اتجهنا جنوبا وذلك لارتفاع نسبة الجير والأملاح وضعف الصرف، وتصلح هذه التربة لزراعة الحبوب ولا سيما القمح والشعير وزراعة الحشائش التي تربى عليها الأغنام أما تربة الأجزاء الجنوبية فهي ملحية وفي حاجة ماسة إلى التوسع في مشروعات الصرف والغسيل حتى تصلح بعد ذلك لزراعة الأرز. وقد أصلحت بعض الأراضي إلى الجنوب الشرقي من إقليم نابلس في فلسطين والجنوب من إقليم الصلط في الأردن وجادت فيها زراعة الأرز والحبوب.

وتظهر تربة الصحارى في الأجزاء الداخلية من هضبة فلسطين التي تمتد بين الساحل ونهر الأردن، وتمتد هذه التربة بحيث تغطى معظم بادية الشام وتتركز الواحات حيث تجمع السكان في نطاقين هامين هما:

- ١- نطاق الأودية الجافة التي تقطع الهضبة وتنساب نحو وادي نهر الأردن، ومن أهم الواحات في هذا النطاق واحة الكرك وعجلون والجرش، وتربة هذه الواحات جيرية طينية تجود بها زراعة الزيتون والكروم والحبوب.
- ٢- نطاق وادي العرابة وروافده والتربة هذا صلصالية خصبة إلا في الأجزاء الشمالية في منطقة الغور إلى الجنوب مباشرة من البحر الميت حيث ترتفع نسبة الأملاح في التربة فتبدو ملحية شديدة التماسك ولا

تصلح للاستغلال الزراعي إلا بعد غسلها جيداً وتنتشر في هدا الوادى زراعه الشعير لتربيه الأغنام كما تظهر مجموعات من النخيل عند نقط التقاء الروافد المختلفة بوادى العرابة.

ويبدو من خريطة درجة جودة الأراضي في فلسطين أن أجود الأراضي للاستغلال الزراعي هي تلك التي تمتد على طول السهل الساحلي المطل على البصر المتوسط، ومما مؤسف له أن معظم هذه الأراضى الجيدة تقع في إسرائيل أو فلسطين المُتلة.

أما الأراضي الداخلية فهي متوسطة الجودة في شمال الهضبة ووسطها، وهي فقيرة في القسم الجنوبي من هضبة فلسطين

وإذا تتبعنا توزيع الأمطار فإننا مجد أن الأقليم في جملته يخضسع لنظام مناخ البحر المتوسيط فعلى طول السبهل السياحلي تستقط الأمطار الشتوية، وتقل هذه الأمطار كلما آنتقلنا إلى الداخل.

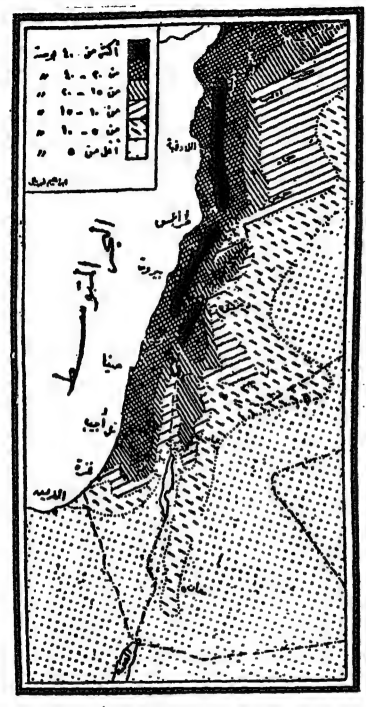
ويلاحظ أن كمية المطر تقل بوجه عام كلما اتجهنا من الغرب إلى الشرق ومن الشمال إلى الجنوب وهي على المرتفعات أغزر منها في المنخفضات فبينما يستلم ساحل سوريا ولنناز نحو ٢٠ بوصة اذ مامطا. إقليم غزة لا تزيد على ١٤ بوصة، وتقل الأمطار في وادي الأردن إد تتراوح بين ٢٠ بوصة في الشيمال وأقل من ١٠ بوصة في الجنوب، ثم تترابد الأمطار بعد ذلك نسبياً على المضبة لارتفاعها فتصل إلى ٢٥ بوصة في الشمال ثم تهبط إلى نحو ١٥ بوصة في القسم الأوسط من المضبة إلى الشمال ثم تهبط إلى نحو ١٥ بوصة في القسم الأوسط من المضبة إلى منطقة معان وتصل الأمطار إلى اقل من ١٠ بوصة في الجنوب في الغرب من عمان وتصل الأمطار إلى اقل من ١٠ بوصة في الجنوب في الأردن تبين أن الأمطار تقل بصورة واضحة في المنفض حيث وادي الأردن والبحر الميت ووادي العرابة وتزيد الأمطار سسبياً على هضبتي الأردن والبحر الميت ووادي العرابة وتزيد الأمطار سسبياً على هضبتي الأردن والمسطين ويلاحظ أيضاً أن أعزر المناطق مطراً في هذا الإقليم هي منابع نهر الحاصباني، أي القسم الجنوبي من مرتفعات لبنان.

والمشكلة الرئيسية للمطرهي مشكلة تذبذب كميات المطر. فهناك سنوات جفاف لا يسقط فيها من المطر إلا نصو ٢٠/ مما يسقط في السنوات العادية، وفي الإنجيل والتوراة إشارات عديدة إلى القلق المذي بسببه طبيعة المطر للسكان وإلى ما كانوا يعانونه في أوقات الجفاف، ويقاسى الإقليم من هذه التقلبات إذ يقل المحصول في سنين الجفاف بصورة واضحة، وقد يقل الغيث عاماً أثر عام فنحن هنا في أطراف البحر المتوسط التي تهب عليها أعاصير الشتاء المطرة.



درجة جودة الأراضي في فلسطين

خريطة درجة جودة الأراضي في فلسطين.



نقلاً عن : الخطر الصهيوني ومشكلة تمويل مجرى تهر الأربدن. (من ابجاث محافظة الاسكندرية بالتعاون مع جامعة الاسكندرية).

الأمطار السنويّر في حومدنهرا لأُردن والأقاليم المجاورة

## القصل الثالث عشر

## مشروع الوادي الجديد وقهر التصحر في صحراء مصر الغربية

## المحتويات

۱ -- مقدمة

٢ – المياه الجوفية

٣ - مشروع الوادي الجديد

٤ - مشروع الوادي الجديد وتوفير مياه الري

٥ - مشروع الوادي الجديد والتنمية الزراعية

## منخفض القطارة مشروع لقهر التصحر بالصحراء الغربية

١ - نبذة عن المشروع

٢ - موقع المنخفض خرائطياً بالنسبة لساحل البحر المتوسط

# مشروع الوادي الجديد وقهر التصحر في صحراء مصر الغربية

#### ١- مقدمة:

سكان مصر قدروا قديما تقديرا تقريبيا وفق الضرائب المفروضة او عدد جنود الجيش او عدد القرى، ويأتي تقدير ديودور الصقلي كأقدم تقدير سكاني معروف إذ قدر سكان مصر بحوالي ٧ مليون نسمة ما بين عامي ٢٠ – ٧٥ قم وفي العصر الإسلامي قدر عدد سكان مصر بنحو ١٤ مليون نسمة وفقا لعدد القرى التي وصلت إلى نحو عشرة الآف قرية . وقد أصاب مصر التدهور والاتهيار في ظل الحكم التركي فهبط عدد السكان هبوطا شديدا وأهملت الترع والقنوات وانتشرت الأمراض وضعف الأمن فتفشت المجاعات والأوبئة وساد اللصوص بين القرى.

وأول تقدير حديث اسكان مصر هو تقدير Gomard أحد أعضاء الحملة الفرنسية على مصر عام ١٨٠٠ وقد اتبع في تقديره طريقة العينات، ووصل إلى أن سكان مصر في زمانه بلغوا نحو مليونين ونصيف مليون نسمة. وقد ارتفع الرقم إلى نحو خمسة ملايين نسمة مع أواخر القرن التاسع عشر. وتعاونت عوامل جغرافية مختلفة أضعفت النمو السكاني منها تتابع الحروب منذ عهد محمد على وخلفائه فضيلا عن انتشار الأمراض والأوبئة وبطء النمو الزراعي.

فالثورة الزراعية لم تبدأ إلا بعد إنشاء القناطر الخيرية عام ١٨٦١ وإمكان تحويل جزء من أراضي الدلتا إلى نظام الري الدائم. فضلا عن إدخال المحاصيل التجارية الصيفية التي غيرت اتجاه الاقتصاد الزراعي للبلاد نحو اقتصاديات المحاصيل النقدية كالقطن وقصب السكر.

ومع النمو الزراعي والتوسع الاقتصادي أخذ عدد السكان في تزايد ملحوظ كما يوضع الجدول الآتى:

الساحة	الساحة	ألسساحة	السياحة	عـــد	
تخص الفرد	المصولية	التىتضص	المزروعية	السكان	السنة
مالقدان(۱)	مليون فدان	الفــــرد	مليون فدان	بالليون	
		بالفدان			
٧,٠	۲,۸۰	٣٥,٠	0,1	9,779	1897
٠,٣٩	1.,77	.,۲۳	34,0	77,.10	197.
.,٣٢	۱۰,۷۰	٠,٢	٦,٩	24,87	194.
37,0	۱۱٫۸۰	٤٨,٠	٧,٠	१८,०१.	١٩٨٥
-	١٥,٠	.,170	٧,٨	٦٠,٠٠٠	9٧-97

## ٧- المياه الجوفية(١):

تسبح الصحراء الغربية فوق بحيرات من المياه العذبة هكذا يرى خبراؤنا في المياه الجوفية وهم يقدرون هذا الرصيد من المياه بحوالي مائة الف مليار متر مكعب لا تزال مختزنة في بنك المياه الجوفية المسر، ويستشهدون على ذلك بالمياه العذبة التي تتفجر بارتفاعات كبيرة من أبار حفرت في مناطق متفرقة، ففي جنوب غرب منخفض القطارة –عندما كانت إحدى الشركات تبحث عن البترول، ووصلت بريمة الحفر إلى عمق ١١٧٠ مترا – تفجر الماء بمعدلات كبيرة – بدرجة حرارة حوالي ٢٥ درجة مئوية ودرجة نقاوة أعذب من مياه النيل وتكونت البحيرات ونما شجر البوص حول البئر ووفدت الطيور المهاجرة إلى المنطقة تتزود بالمياه، وتفجرت المياه في بئر الدكرور في سيوة بنفس المعدلات والخواص، وفي منطقة قريشت التي تبعد ٢٠ كيلو مترا جنوب شرق واحة سيوة اندفعت المياه من عمق التي تبعد ٢٠ كيلو مترا جنوب شرق واحة سيوة اندفعت المياه من عمق عطاء الآبار السابقة. ومن هذا وذاك أيقن الخبراء، وجود هذه البحيرات عطاء الآبار السابقة. ومن هذا وذاك أيقن الخبراء، وجود هذه البحيرات

<sup>(</sup>١) أ - د. محمد فريد فتحى: في جغرافية مصر ١٩٨٩، ص١٨٢٠.

ب- جرينة الاهرام ١٩٩٧/١/٢٢ ، ٩٦/١٢/٢٨ .

<sup>(</sup>٢) لواء. م. عمد عبد الفتاح محسن: مشروع توشكي، جريدة الاهرام ١٩٦/١٢/٣١، ص١١٠

العذبة في جوف الصحراء الغربية تحت منطقة سيوة وفي جنوب الفرافرة وشرقها وتحت الداخلة. ويشير الخبراء إلى وجود خزان جو في ضخم من المياه العنبة في منطقة جنوب غرب مصر يكفي لإنشاء مجتمعات جديدة تستثمر نحو مائتي الف فدان لمدة تزيد على ١٠٠ عام أو تزيد، وقد أكدت الصور الفضائية وجود آثار لانهار قديمة تحت الرمال اختزنت معاهها في جوف هذه المنطقة، وكمحاولة رائدة لتعمير هذه المنطقة فقد أنشئت بها مزرعة تجريبية ترفع المياه إليها من الآبار بواسطة الطلمبات وانشئت محطة توليد الكهرياء من الشمس ومن الرياح لوفرتها بالمنطقة. وفي منطقة الساحل الشمالي تتساقط الأمطار بمعدل ١٥٠مم من نوفمبر إلى فبراير من كل عام تنحدر من المرتفعات بين فوكه والسلوم، وعلى الرغم من إدراكنا بأن الصحراء الغربية تمتلك رصيدا من المياه الجوفية فإن الصرف منه يجب أن يكون بحسابات دقيقة بعيدا عن الإفراط وتحت إشراف مباشر من المختصين في أمور المياه لكي تضمن تواصل الحياة للمجتمعات العمرانية الجديدة التي ستنشأ في تلك المناطق.. ننتهي إلى أن صحراسا الغربية المترامية الأطراف تكتنز ثروات من المياه. والأرض مهد النبت والحياة ومن البترول والمعادن والخامات وصع ذلك فإن خريطتها لا تزال صماء لم تتغير ولم تشارك بعد في ملحمة التعمير، يجب أن تدور حركة الحياة في الساحل الشمالي الغربي وحول منخفض القطارة وفى سيوة وفى الواحات وفى وادي النطرون.

وقناة توشكي أو قناة الشيخ زايد أو قناة جنوب الوادي، أنها مرادفات لقناة تنقل المياه من البحيرة أمام السد إلى جنوب الوادي، أنه أمل كبير أن يتحسن الموقف المائي في أراضينا الصحراوية لإنعاش العمران الذي تترقبه مصر، ويتدرج نمط الزراعات في المناطق الصحراوية تحت نظام الزراعات المحدودة المساحة المتمركزة حول الآبار تنشأ عليها القرى الجديدة، العمود الفقري للمجتمعات العمرانية الجديدة في الصحراء، بدخول قناة الشيخ زايد إلى حلبة السباق ناقلة لمياه النيل فإن النمطسوف يتحول إلى شكل الزراعات الكثيفة المتواصلة على النحو الذي نالفه في الوادي والدلتا.

وحتى لا تلتبس اسماء الأنظمة الهيدروليكية ووظائفها فإننا يجب ان نفرق بين خور ومفيض توشكي من ناحية وبين ترعة جنوب الوادي وامتدادها إلى الخارجة والداخلة والفرافرة من ناحية أخري فالخور مع المنخفض الذي يقع غربه والذي يقع على بعد ٢٥٠ كيلو مترا جنوب السد بتدفق المياه الزائدة إليه يحمى الأقليم من خطر مياه الفيضانات العالية التي تتدفق في سعة الطوارئ بين منسوبي ١٧٥ و١٨٨ مترا بالبحيرة وتتصرف هذه المياه بالسريان الحر إلى هذا المفيض عندما يصل منسوب المياه بالبحيرة إلى ١٧٨ مترا، وهذا ما حدث في أكتوبر ١٩٩٦ وسعد شعب مصر بالعيدين فهذا لا يتكرر كثيرا.

أما ترعة الشيخ زايد فهى تمثل نظاما مائيا أخر مختلف الوظيفة فهي تنقل المياه إلى جنوب الوادي بعد رفعها إلى الترعة بواسطة محطة طلمبات كبيرة مصممة لرفع ٢٥ مليون متر مكعبا من المياه يوميا من منسبوب ١٥٠ مـترا إلى منسبوب ٢٠٠ مـتر وتزييد إلى ٢٥٠ مـترا ويعدهـا تسير المياه بالانحدار الطبيعي إلى منخفضات الوادي الجديد لزراعة حوالي نصف مليون فدان، أنها سوف تمتد في أرض ذات خصائص طبوغرافية معقدة وتحتاج إلى دراسة الخصائص الجيواوجية لهذه الأرض ومساميتها والظروف المناخية، فذلك كله يرتبط بالفاقد من المياه بالتسرب والبضر وما يستدعى ذلك من حل الشكلات المرتبطة بنوعية التبطين واقتصادياته وتحديد الأجزاء المكشوفة والمغطاة وفوق تلك المحاذير فهناك حصة مصر المحددة من مياه النيل طبقا لاتفاقية ١٩٥٩، أن إدارة موارد النيل تحتاج إلى تحليل دقيق والى تنسيق مع الاتجاهات السياسية، فالتقديرات تشير إلى أن جميع الموارد المائية لن تفى تماما بمتطلبات الزيادة السكانية عام ٢٠٢٥، وإذن فأرصدتنا في بنك المياه محدودة والصيرف بحساب من هذه العملة النبادرة يصبح هدف قوميا، إن هذا العرض السابق يدخل في حيز العلومات والبيانات المتداولة حتى الآن وإزاء ذلك إننا نجد أنفسنا سعداء إذا أتيح لنا الوقوف على بعض الاستيضاهات فاستجلاء الحقائق هو إحدى الركائز للإقناع والاقتناع.

### ٣- مشروع الوادي الجديد(١):

مشروع الوادي الجديد هو أحد المشروعات القومية التي تستهدف تغييرا جغرافيا لمصر القرن القادم بعد أن استمرت على وضعها الحالي لعشرات القرون، ولم يعد أمامنا غير تحدى الامتداد نحو الصحراء نظرا للزيارة المطردة لعدد السكان والتي ستصل بسكان مصر إلى مائة مليون مصري حتى عام ٢٠٢٥ لذا فإن إنشاء مناطق جديدة لاستيعاب السكان في القرن القادم لابد أن تكون الشغل الشاغل للرئيس والحكومة والمواطنين، ولا بد إذا أن يتم تسخير الإمكانيات للبحث عن حل المعادلة الصعبة فكانت مشروعات التعمير المتتالية وإنشاء المدن الجديدة، ثم كانت هذه الطفرة العملاقة متمثلة في مشروع الوادي الجديد.

ولعل ابرز ما يثار من تساؤلات حول مشروع الوادي الجديد وقناة الشيخ زايد والقناة الدائرية تتعلق بمصادر المياه كما ونوعا والتربة عبر مسار الترعة.

ويعتمد المشروع على مصدرين للمياه. مصدر مياه بحيرة ناصر ومصدر مياه جوفي. حيث يضخ الماء من منسوب حوالي ١٥٠ مترا وهو منسوب تخزين يضمن استمرار المياه بصرف النظر عن ارتفاع أو إنخفاض منسوب المياه في بحيرة ناصر واستمرار التنمية بانواعها وتأمينها ضد نقص كميات المياه وما يستتبعها من انحسار وتدهور. وبالطبع فان كمية المياه التي سيتم ضخها تخضع لاعتبارات فنية وقانونية هي الشغل الشاغل لوزارة الأشغال والموارد المائية التي يعلم مهندسوها وفنيوها وخبراؤها كل كبيرة وصغيرة عن نهر النيل وبحيراتها وخزاناته وسدوده من منبعه حتى مصبه وقواعد التعامل مع دول الحوض. وكما هو معلوم فسوف تتدفق المياه عبر قناة الشيخ زايد والتي سوف تحمل المياه من شمال منخفض توشكا حتى واحة باريس جنوب الوادي الجديد لمسافة

<sup>(</sup>١) د. مغاوري شحاته دياب، مشروع الوادي الجديد، جرينة الاهرام ٩٧/١/٥. ص١٠.

• ٣٥ كم قاطعة طريق اسوان ابو سميل متجهة غريا نحر درب الأربعين ثم شمالا حتى واحة باريس (والتعرف فإن منخفض توشكا هو منخفض طبيعى غرب بحيرة ناصر ويمتد في اتجاه شرق- غرب وهو جزء من منخفض درب الأربعين الذي يتجه من الحدود السودانية حتى أسيوط مرورا بالوادى الجديد). أما مصدر المياه الجوفية في مصر بل في شمال شرق افريقيا ممثله في خزانات الحجر الرملى النوبى ذي الامتداد الهائل افقيا ورأسيا وتوجد المياه الجوفية في أربعة مستويات حاملة للمياه جنوبا تصل إلى سنة مستويات شمالا. وتوجد المياه الجوفية في هذا الخزان تحت ضغط ارتوازى في نطاقات تتصل أو تنفصل طبقا للظروف الجيوالجية تحت الأرض. وينزداد سمك الطبقات الحاملة للمياه شمالا ويقل هذا السمك جنوبا، ففي منطقة جنوب غرب مصر (منطقة المشروع) يصل سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية بين ١٥٠ و ٢٥٠ مترا نصفها مشبع بالمياه وفي الشمال (واحة باريس والخارجة) يصل سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ما بين ٢٠٠ إلى ٩٠٠ متر نصفها مشبع بالمياه ويرزداد السمك المشبع بالمياه كلما اتجهنا شمالا في الداخلة والفرافرة والبحرية، ويتراوح عمق المياه الجوفية في منطقة المشروع بين ٧٥٠ مترا جنوبا وثلاثين مترا شمالا، ويعنى كل ذلك أن المياه الجوفية تتحرك من الجنوب إلى الشمال وتزداد كمياتها كلما اتجهنا شمالا، ولم يتم حتى الآن تقييم بقيق للكميات التي يمكن سحبها من منطقة جنوب شرق الصحراء الغربية المصرية بشكل عام.

ولما كانت منطقة المشروع موضع اهتمام دائم من الباحثين والعلماء المصريين عبر العصور فان هناك من الدراسات الجغرافية والجيولوجية والهيدرجيولوجية ودراسات التربة والثروة التعدينية ما يمكن من الحكم المبدئي على خصائصها الطبيعية التي تلخص في الآتي:

١- تحيط بمنطقة بحيرة ناصر غريا هضبة مستوية السطح تقريبا متوسط
 ارتفاعها حوالي ٢٠٠ متر فوق سطح البحر تمتد شمالا وغريا لتنحدر

- انحدارا فجائيا مكونة منخفض توشكا ودرب الأربعين غرباً ومنخفض الواحات الخارجة شمالا.
- ٢- ينصدر منخفض الواصات الخارجة إلى الشمال بسرعة انصداز ٥ متر/كيلو ويتراوح منسوبه بين ١٦٠ مترا و٣٠ مترا فوق سطح البحر.
- ٣- تتكون الهضبة من الحجر الجيري وسطحها مغطى بطبقة رقيقة من الرمال وتقطعها مجموعتان من الفوالق المتجه شرق- غرب وأخرى نتجه شمال جنوب.
- 3- تتوسط المسافة بين منطقة توشكا جنوبا وواحة باريس شمالا مجموعة من التلال يطلق عليها تلال أبوبيان (أبوبيان البحري وارتفاعه ١٧٨ مترا فوق سطح البحر وأبوبيان الأوسط وارتفاعه ٢٢٥ مترا فوق سطح البحر وأبوبيان القبلي وارتفاعه ٢٥٥ مترا فوق سطح البحر وهي مكوبة من أحجار جرانيتية. ويبدو أنها نتوءات صخرية.
- كما توجد صخور جرانيتية وغيرها على سطح الأرض أو بالقرب من السطح في مناطق بتر طرفاوى وبثر نخلاى وهي مناطق تتميز بقلة سمك قطاع الرسوبيات.
- ٥- تتغطى المنخفضات (منخفض توشكا- درب الأربعين- جنوب واحة باريس- الخارجة) برواسب فتاتية ورواسب وديان (رمال- حصى- ورواسب طين) يزداد سمكها كلما اتجهنا شمالا.
- ٦- توجد مجموعة من الكثبان الرملية وأحزمة الرمال خاصة في الجزء
   الغربي وتتراوح ارتفاعات الكثبان بين عشرين مترا وخمسين مـترا
   ويعضها من النوع المتحرك.
- ٧- يزداد سمك طبقات الحجر الرملي النوبي الحاملة للمياه كلما اتجهنا شمالا ويقل الضغط البيز مـ ترى للمياه كلما اتجهنا شمالا أيضا وكميات المياه الجوفية تزداد كلما اتجهنا شمالا.
  - ٨- المياه الجوفية من النوع العذب المناسب لأغراض الاستخدام بانواعه

- ٩- أثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادي الجديد في جزئه الشمالي (ويضم الواحات الخارجة الداخلة الفرافرة وغرب الموهوب البحرية سيوة) أن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي على النحو التالي:
  - ٥٠٠ الف فدان بالواحات الخارجة.
  - ٢٣٥ ألف فدان بالواحات الداخلة.
  - ١٢٥ ألف فدان بالواحات البحرية والفرافرة.
    - ٥٠ ألف فدان بواحة سيوة.

كما أثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادي الجديد في جزئه الجنوبي (ويضم منخفض جنوب الخارجة منطقة التوسع الزراعي على جوانب بحيرة ناصر) أن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي: ٥٠٠ ألف فدان جنوب الخارجة و١٠٠ ألف فدان في منطقة توشكا أبو سمبل وكركر وكلابشة. ويعنى ذلك أن توفر المياه على النحو الذي أوضحناه سوف يؤدى إلى زيادة الرقعة الزراعية على مراحل متدرجة تساهم في حل مشاكل الغذاء ومن المعلوم أر التنمية الزراعية تعنى إنتاجا زراعيا وحيوانيا وتصنيعا زراعيا كما تعنى في المقام الأول الربط بين الإنسان والمكان ولا بد أن يكون واردا في ذهن المخططين إدخال آساليب ملائمة والري في هذه المنطقة الجديدة تتفق مع الحديث على مستوى العالم.

١٠- أوضحت الدراسات الجيولوجية وجود رواسب الخامات من طفلة الكاولين ورواسب الشب في منطقة كلابشة. ومن المعلوم أن طفلة الكاولين تدخل في صناعة الورق والكاوتشوك والقيشاني والسيراميك فضلا عن رؤاسب خام الحديد في الواحات البحرية وتعديل أهداف مشروع فوسفات أبو طرطور في ضوء إمكانياته الفعلية، وكذلك إعادة تقييم خامات مواد البناء والبدء في مشروعات تقييم عملاقة لمصانع

الطوب ومواد البناء وأحجار الزينة، فالمنطقة على هذا النحو شانها شأن باقي الصحراء المصرية تستحق أن تكون محل اعتبار المسئولين وإخضاعها للتنمية.

## ٤- مشروع الوادي الجديد وتوفير مياه الري(١):

ومشروع الوادي الجديد يعتبر من المشروعات الضخمة حيث سيتم نقل ٥ مليارات متر مكعب من مياه بحيرة ناصر لمسافة ٢٥٠ كيلوسترا لزراعة نصف مليون فدان كمرحلة أولى، ومن المعروف أن مثل هذه للشروعات الضخمة تواجه العديد من التحديات التي يمكن التغلب عليها بخبرة علمائنا ومهندسينا، وسنعرض هنا في عجالة إلى واحدة من أهم تلك التحديات والمتمثلة في مدى توافر المياه من خلال حصة مصر السنوية والتي تبلغ ٥٥٥ مليار متر مكعب.

ومن المعروف ان مشروع السد العالى يؤمن لمصر حصتها السنوية التى تستهلكها بالكامل منذ سنوات عديدة. كما أنه يتم فى الوقت الحاضر إنشاء ترعة السلام لزراعة ٢٠٠ ألف فدان غرب قناة السويس ونحو ٤٠٠ الف فدان فى سيناء. وتحتاج ترعة السلام إلى ٦ مليارات متر مكعب من المياه سنويا من المقرر الحصول عليها عن طريق خلط مياه الصرف الزراعى بمياه النيل والسؤال المطروح الآن هو: كيف يمكننا توفير المياه لكل من ترعتى السلام والوادى الجديد من خلال حصة مصر السنوية والتى يتم استهلاكها بالكامل منذ سنوات عديدة؟

وللإجابة عن هذا السؤال الحيوى والهام فإننا نرى أن ذلك يمكن أن يتم من خلال تنفيذ الأعمال الأتية:

أولا : تخفيض الساحات المنزرعة بالماصيل التي تستهلك كميات كبيرة من المياه وهي على وجه التحديد الأرز وقصب السكر،

<sup>(</sup>١) علاء الدين أحمد يس: جريدة الاهرام، ٩٧/١/٨، ص.١.

ولذلك لابد من تنفيذ برنامج لخفض المسلحات المنزرعة ارزا والتى نحو ١,٤ مليون فدان والهبوط بهذه المساحة تدريجيا خلال سنوات محددة مع تطبيق القانون بكل دقة على المزارعين المخالفين، كما أنه من الضرورى التوسع فى زراعة البنجر مع تخفيض المساحات المنزرعة بقصب السكر.

ثانيا: التوسع في مشروعات خلط مياه المصارف بمياه الترع، ولكن قبل المضيي في هذا الاتجاه فإن الأمر يتطلب تطبيق قوانين الري والبيئة لحماية شبكة الترع والمصارف، والتي يبلغ طولها نحو 20 المف كيلو متر، من التلوث الناتج عن صرف مخلفات المصانع والمسرف الصحى للعديد من القرى والمدن دون معالجة. ومن المعروف انه قد وقف عمل أكثر من محطة خلط مياه المصارف بالترع نتيجة تدهور نوعية المياه.

ثالثا: الاستمرار في إعطاء دفعة قوية لمشروعات تطوير الري في الوادي والدلتا، مع توعية المزارعين، وتحديد الاحتياجات الفعلية للمحاصيل في المناطق المختلفة دون إسراف.

رابعا: وأكد خبراء وزارة الري- خلال الاجتماع- أن الرحلة الأولى من تنفيذ المشروع تحتاج إلى و مليارات متر مكعب من المياه لزراعة نصف مليون فدان. وتوفير سياسة الموارد المائية والرى في مصربسمولة— ٦ مليارات سنويا وهي كافية المشروع، ويمكن توفير الاحتياجات اللازمة خلال المرحلتين الثانية والثالثة من خلال نوعية الزراعات، والتركيب لمحصولي، وأشاروا إلى أن شق الترعة المفتوحة لنقل ٢٥ مليون متر مكعب من المياه يوميا، هو أفضل البدائل طبقا الدراسات العملية، بينما تصل تكلفة النقل عبر

الانابيب إلى ٢٠ ضعفا، بالإضافة إلى أن استهلاكها للكهرباء مزيد ٥ أضعاف.

وأضاف الخبراء أن حجم ونوعية محطات الرفع التي سيجرى استخدامها في المشروع، روعي فيها أن تكون طبقا للمواصفات العالمية، وبما لا يحتمل أية نسبة للخطأ، وأكدوا أن وزارة الأشغال والموارد المانية تنفذ سياسات ومشروعات لرفع كفاءة استخدام حصة مصر من المياه، وتنفيذ خطة لإعادة استخدام مياه الصرف والمياه الجوفية وطبقا للدراسات العلمية الدقيقة والمقارنة فإن معدل البضر لا يزيد على ٦ في الألف في الترعة التي يبلغ طولها ٢٠٠ كيلو متر، في حين أن البضر في بحيرة ناصر يساوى في يوم واحد نسبة البضر في القناة الجديدة طوال العام.

### ٥- مشروع الوادي الجديد والتنمية الزراعية(١):

مما سبق يتضح أن التنمية الزراعية التي ستقوم على اساس مد ترعة الوادى الجديد من أمام سد أسوان العالي إلى منطقة سهول باريس وجنوب الواحات الخارجة كمرحلة أولى تتبعها مراحل أخرى يتم من خلالها مرور الترعة على جميع الواحات، بدءا من وادي العوينات وحتى واحة سيوة مرورا بالواحات الخارجة والداخلة وغرب الموهوب وابو منقار والفرافرة والبحرية، ستكون هذه التنمية جزاء من البنية الأساسية التي ستقوم عليها الأنشطة الأخرى المختلفة للتنمية.

وتفيد الخبرات السابقة بإمكانية إنتاج أنواع من المحاصيل لم تكن البلاد تنتجها مثل محاصيل المناطق الاستوائية كالشاي والبن والكاكاو، وأيضا فاكهة المناطق الاستوائية كالباباي والأناناس، هذا بالإضافة إلى إمكانية إنتاج الخضراوات التي لا تصلح للاستخدام المحلى بقدر ما هو مرغوب في استيرادها عند الكثير من البلاد المجاورة.

<sup>(</sup>١) حريلة الإهرام، ٥٩٧/٢٥، ص٠١.

وسديكون هذا الإنتاج مختلفا عن إنتاج أراضى وادي ودلتا نهر النيل التي أنهكتها الكثافة المحصولية المرتفعة، مما أدى إلى استخدام كميات كبيرة من المخصبات والأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية والمضادات للحشائش والقوارض، وهي إضافات غير مرغوية في عالم اليوم الذي يسلمي جادا إلى إنتاج المحاصيل الغذائية الخالية من الكيماويات والمرمونات.

كذلك ستخلق ترعة الوادي الجديد المكان المناسب لنقط تجميع قطعان الماشية التي ترد إلى البلاد من مختلف انصاء القارة الافريقية، وأهمها الإبل التي كان عدد النافق منها كل عام بقدر بالمئات.

أما عن مصادر تغذية ترعة الوادي الجديد بالمياه فسيكون جزئيا عن طريق إمدادها من حصة البلاد أمام سد أسوان العالي مع تمرير الفائض من آبار المياه الجوفية، وخصوصا تلك التي تتدفق ذاتيا بما يعمل على زيادة السعة التخزينية، ويضيف إلى مرونة التوزيع وزيادة كفاءة استخدام المياه.

أما ما يقال عن استخدام خطوط الأنابيب بدلا من القناة المكشوفة توفيرا لقواقد البخر والتسرب، فندل الحسابات المبدئية على أن البخر من المسطح المائي للترعة على مدار العام مقداره لا يزيد على ٣٠-٤٠ مليون متر مكعب من كامل الطول، وهر ما يعادل أو يقل عن ١٪ من إجمالي تصرف القناة المكشوفة خلال العام (٥ مليار متر مكعب تقريبا).

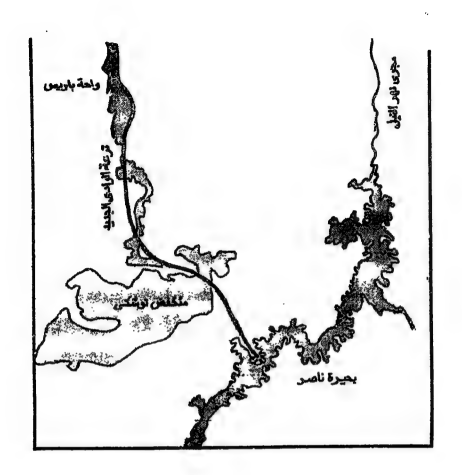
كما أن الدراسات تشير إلى احتمال مرور القناة بنرعيات مختلفة من التربة أهمها الأحجار الجيرية و لتربة الطينية ذات القدرة العالية على التمديد والانكماش والتربة الرملية. ولكل هذه النوعيات، التقنيات المناسبة في التبطين للمجري.

أن الخطة المتكاملة التي تتبناها الدولة لتعمير منطقة جنوب الوادي هي بحق هدية هذا الجيل إلى الأجيال القادمة التي ستجد فيها المتنفس والمآل الذي ينقلها إلى رحابة واتساع الأراضي المصرية، والذي لا يقف بها عند حدود الوادى الضيق ودلنا النهر التي أثقلت لآخرها بالسكان والعمران والصناعة والسياحة وجميع الأنشطة الأخرى.



## إحدى بحيرات منخفضات صحراء مصر الغربية

وهذه البحيرة تشبه بحيرات أو شطوط هضبة الشطوط بالمغرب العربي وتمتد حولها تربة طفلية قد بدء استصلاحها وزراعتها بأشتجار النخيل والزيتون والشعير وحشائش الرعي وذلك على المياه الجوفية حول هذه البحيرات التي تنتهي إليها بعض الدلتاوات والأودية الجافة من المرتفعات للجاورة.



مسار ترعة جنوب مصر

## منخفض القطارة مشروع لقهر التصحر بالصحراء(١):

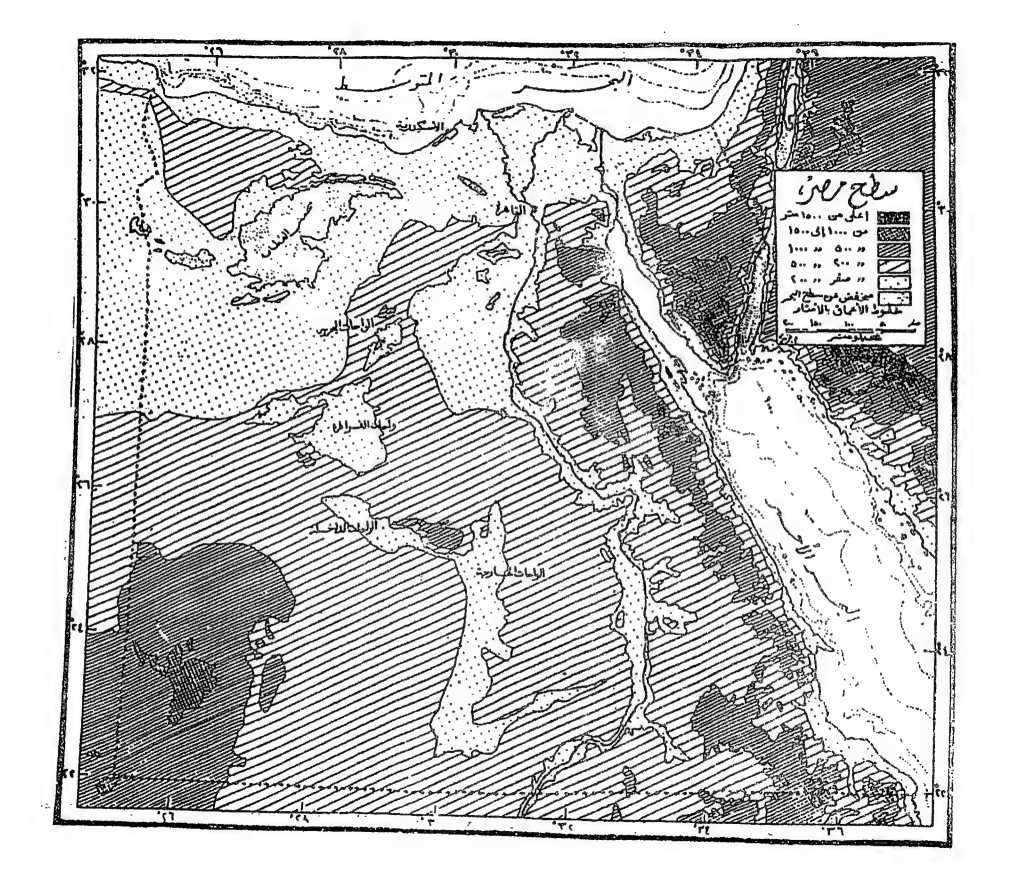
#### ١- نيذة عن المشروع:

وهكذا نرى أن فيضا من الدراسات قد غمر المشروع، دراسات من مسرين وأجانب من جنسيات مختلفة على مدى حوالي سبعين عاما من عام ١٩٢٧ ولكن العائد العملي لم يظهر بعد بالنسبة لصاحب القضية، صاحب الرأي العام أين هذا المنخفض مكانا وزمانا؟ إنه في شمال صحراء مصر الغربية يمتد بطوله وعرضه إلى الجنوب من سلحل البحر المترسط من جنوب العلمين إلى جنوب مطروح «تقريبا» وإذا أنت وقفت في أنه ربكان على حافته الشمالية وهي عبارة عن جرف شديد الانحدار يرتفع في بسض الأب زاء إلى ١٣٠ منرا فوق سطح البحر ونفاء ت إلى آعد أقه لانبهرت بهذا التكوين الطبيعي ودخلت في دوامة من التأملات كيف ومتى حدث ذلك والإجابة عند خبراء الجيولوجيا فهم لا يتكلمون عن الزمن إلا بملايين السنين وأحاديثهم شيقة وعميقة. إنه من أكثر المناطق انخفاضا في المرتبة بعد البحر الميت الذي ينخفض إلى ٢٣٤ منراً تحت سطح البحر، وهو في المرتبة الثانية بعد البحر الميت الذي ينخفض إلى ٢٣٤ منراً تحت سطح البحر، كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما انه اكثر انخفاضا من وادي الموت في كاليفورنيا بالولايات المتحدة كما المتحدة كفيات المتحدة كما المتحدة كما المتحدة كما المتحدة كما المتحدة كما المتحدة كما المتحدة كليفورنيا بالولايات المتحدة كما المتحدة كما

ويفع على حافتيه واحتمان آهلتمان بالسكان المشره علم الحافة الشبقية وتبعد عن القاهرة بحوالي ٢٠٥ كيلو مترات وعن شاطئ البحر المذي سخ بنحو ٥٦ كيلو مترات وعن شاطئ البحر المذي سخ بنحو ٥٦ كيلو مترا وواحة قارة على حافته الغربية وتبعد بحوالي ٨٠ كيلو مترا من سبوة ومساحة هذا المنخفض قدر مساحة دلتا النيل «١٩٥٠ كيلو متر مربع» ومساحة كبيرة من قاع أرضه سبخية لا تصلح لسير الحملات الميكانيكية. وبقية أرضه من الرمال والحصى والطين والأحجار الجيرية، هذا هو المنخفض الذي داعب الأمال وحرك المشاعر ليكون مصدرا من مصادر النور والخير لمصر.

<sup>(</sup>١) محمد عبد الفتاح: منخفض القطارة، الاهرام ١٨/٣/١٨، ص١٠.

وتقوم الفكرة الأساسية للمشروع على نقل مياه البصر المتوسط إلى المنخفض وأستغلال طاقة السقوط الناتجة من فروق المناسمير. بين سطح البحر والتوريينات المائية في إدارة هذه التوريينات وتوليد الكهرياء وسيرف ندكون على المدي الطويل بديرة داخل هذا المنخفض يصل منسويها إل ٥٠ مترا تحت سطح البحر وعند هذا المنسوب يتعين أن نتساوي كمية المياه المتدفقة من البحر لتوليد الكهرباء مع كمية المياه المتبخرة من البحيرة بفعل الشمس,. وتنساب المياه في قناة التوصيل من خلال فتحة بحرية تقع على الأرجح في شرق العلمين وسوف تكون القناة مكشوفة لمسافة تحسل إلى عشرين كيلو مترا وتستكمل بعد ذلك بنفق ينقل المياه إلى التوريبينات. وكل تلك العناصر سوف تخضع للحاسبات التصميمية في تحديد أطوالها ومساحات قطاعاتها وميولها وكميات المياه المتنفقة إلى المنخفض. ويعتبر المشروع على هذه الصورة مثالا تطبيةيا في التنسيق بين الطاقة المائية والطاقة الشمسية لتزابد الكهرباء. انه مشروع مائي شمسي تشكل فيه الطاقة المائية بديلا دائما ونظيفا للبترول، وريما يكون من المشاريع النادرة أي الدائم الذي تتعاون فيه مصمادر تجمع بين التواصل والنقاء لتوليد السَّاعَة والنهر سلنففض القطارة».



# الفصل الرأبع عشر التركيب المحصولي للزراعة العربية

- ١ الحبوب
- ٢ قصب السكر والبنجر
  - ٣ البن
  - ٤ القطن
  - ٥ محاصيل الفاكهة
    - ٦ الزيتون
      - ٧ التبغ
- ٨ الثروة الغابية والموارد العشبية.
  - ٩ الموارد المائية

# الفصل الرابع عشر التركيب المحصولي للزراعة العربية

#### ١ - الحنوب

أنتج الوطن العربى عام ١٩٨٨ حوإلي ٢٨ مليون طن من الحبوب وهو مايوازى ٢٨٪ من الإنتاج العالمي للحبوب، وذلك من مساحات محصولية بلغت ٤٪ من المساحات المحصولية العالمية التي زرعت بالحبوب في ذلك العام.

ويعود انخفاض الوزن النسبى للانتاج العربى من الحبوب قياسا للوزن النسبى للمساحة المزروعة بها إلى انخفاض انتاجية الأرض فى الوطن العربى إلى حوإلي ٥٥٪ فقط من المتوسط العالمي لإنتاجية الأرض بالنسبة للحبوب.

وقد ساهمت سنة اقطار عربية بحوإلي ٣ر٨٩٪ من الإنتاج العربى المحبوب عام ١٩٨٨ وهذه الأقطار هي مصر والمغرب السودان وسوريا والسعودية والعراق. وقد ساهمت هذه الأقطار بالترتيب بنصو ٢٠٪، ١ر٢١٪، ١ر٤٤٪، ٢ر٣٠٪، ٥ر٨٪، ٣ر٧٪، من الإنتاج العربي للحبوب عام ١٩٨٨، راجع الجدول.

ويعود الإنتاج الكبير من الحبوب الذى تساهم به كل من مصر والسعودية إلي ارتفاع مستوى إنتاجية الأرض من الحبوب فى الدولتين. وقد بلغ متوسط انتاجية المكتار من الحبوب فى مصر والسعودية بالترتيب ٥٤٣٪، ٢٩٨٪، من متوسط انتاجية الأرض العربية المزروعة بالحبوب عام ١٩٨٨، كما أن متوسط انتاجية الأرض من الحبوب فى الدولتين بالترتيب بلغ ١٩٠٪، ١٦٤٪، من متوسط انتاجية الأرض المزروعة بالحبوب على مستوى العالم فى عام ١٩٨٨، هذا فى حين يعود حجم الإنتاج فى مستوى العربية السنت المنتجة الكبيرة التى بالحبوب إلى المساحة الكبيرة التى بالحبوب فى تلك الدول- راجع الجدول.

العالم												
نسبة الوطن العربي إلى	15.21	کریم ا	150	3%	30,43%	15 N. 1533%	1633%	.c. 00%	N <sub>2</sub> N	٧٠/	هر ۱	/Y 5X
محموع العالم	18361A	V17 4V	198T.	TT1. V.T.AT 198TT. VIT 4V	Tri.	77.7	YOAY	7637	101.177	WALL	MARKI MIT. NI	١٧٤٠١٧٥
محموع الوطن العربي	7 177	4 1LA	45171 LL134	YYAO.	1.74	1381	1104	171	Y8131	11344	TVATE	44.44
	3.4	11	14	1	14.4	3014	1381	1777	13	70	2	٧0
محموع اليمن	AVA	411	λγλ	۸.۸	LYAI	1171	177.	Y3.41	910	۰ ۲	××	۷۸۷
سوريا	7357	٧٠.٧	1.44	۲.11	1107	1144	λγο	INE	r.74	2114	0 \ 44	9
العربية السعودية	17,4	131	147	××	۸۲.	7 <b>4</b> £.	5110	11.3	۲.۲	11.34	91.44	Aina
الأردن	301	٧	141	1.1	1,40	11.	111	1771	1.6	13	14	321
	المساد	المساحة الورود دالم سكار		ر از	*	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ر از: از:	e .		ې
			121	من	انتاج الحبوب في الوطن العربي	عن الع	رين					

(١) جريدة الوقد المصرية: العند ١٥١٧– السنة الخامسة– القاهرة ١٩٩٢/١/١٩٩٢ ص

المراق	4109	٧٧٧	YABI	144	۸۲۲	٨٢١	ş	1.17	1Xr	1777	٨٧٧	XX.
تونس	3111	1.04	171.1	210	٨٧٨	11.	110.	14.1	1311	15.4	3461	37.5
السبودان	1303	1. VI	6113	ALAV	111	ALO	Yos.	13.5	7.5	3.47	in	97%
الصنومال	YYL	441	AYA	774	11.3	910	181	A31.	7:	٥٨٢	130	124
المغرب	1133	7810	0.98	1.30	۸۱۲	10.4	Yox	1844	1,40,1	YATT	A3.43	>. \ <b>×</b>
موريتانيا	149	704	189	101	۲۳3	103	٧,٧	134	٩	311	٠.٠ ۲.٠	=======================================
E	٨٧٥	540	er.	443	٤٣.	3.8	XVI.	٧.	۲۲۰	1.02	7.	74.
مصر	۲٧	1776	194.	۲.۱۸	٤.0٢	1403	4613	0 143	۱۲۱	37.4	11.9	3101
الجزائر	WPT	۱۸۷۸	7777	4754	101	λίγ	Yoq	14	1904	3.37	۲.٧.	3
	۸۱-۷۹	1441	1444	1944	1-V9	1.781	AYbl	Š.	A1-44	181	AWAL	ź
	المساحة	الساحة الزروعة بالألف هكتار	، بالالف	مكتار	IĶ	الإنتاجية كيم/ هكتار	NEX.		Ē	2 - AKE	الإنتاج بالالف طن متري	Š
			1213	لحبود	انتاج الحبوب في الوطن العربي	يان الع	ريي					

(١) جريدة الوفد المصرية: العدد ١٥١٧- السنة الخامسة- القاهرة ١٩٩٢/١/٦ ص

وفيما يتعلق بهيكل الإنتاج العربى من الحبوب فانه قد توزع بين الحبوب الرئيسية وهى القمع والشعير والذرة والأرز مرتبة حسب تدرج وزنها النسبى في اجمالي الإنتاج العربي من الحبوب هذا بالإضافة إلي بعض الحبوب الأخرى التي تحتل مكانة ثانية في هيكل الإنتاج العربي من الحبوب.

وقد ارتفع الإنتاج العربى من الحبوب عام ١٩٨٨، بنسبة ٥٥٪ مقارنة بمتوسط الإنتاج العربى السنوى من الحبرب خلال الفترة من المعرب غلال الفترة من ١٩٨١/٧٩، ويرجع الجانب الأكبر من هذه الزيادة إلى ارتفاع انتاج السعودية والمغرب وسوريا والسودان والعراق ومصر من الحبوب خلال الفترة ما بين عامى المقارنة - راجع الجدول، وتعود الزيادة في الإنتاج العربي من الحبوب إلى زيادة المساحة المزروعة بالحبوب بدرجات متفاوتة في الأقطار العربية الرئيسية في انتاج الحبوب، اضافة إلى زيادة الإنتاجية بدرجات متفاوتة أيضا في تلك الاقطار

ويلاحظ أنه بينما تركزت الزيادة غى انتاج الحبوب فى السعودية وتونس والمغرب ومعهم الجزائر إلى حد ما على زيادة انتاج القمح فان زيادة انتاج الحبوب فى مصر تركزت بالأساس على النرة والشعير. ويعود ذلك إلى أن السعودية وتونس والمغرب والجزائر عملت على رفع انتاجها من الحبوب التى تحتاجها للاستهلاك الآدمى لرفع درجة اكتفائها منها، بينما ثم التركيز فى مصر. نتاج سياسات الدعم والأسعار على زيادة انتاج الدرة والشعير اللنين ارتقع الطلب عليهما كثيرا

وفي مجال زراعة الحبوب نستخلص الحقائق الجغرافية الأتية 1 - يتركز إستهلاك القمح اساساً بين سكان المدن العربية وهذا الجدول يشير إلى التوزيع الرئيسي لهذه المدن:

_	The same of the sa	. 0	LO CADO GIOL L
عدد	الدولة	عبدد	الدولة
المدن		المدن	
٨	فلسطين المتلة	۲.	مصر
٧	السعودية	١٥	المغرب
٦	العراق	٧	السودان
٥	سوريا	٤	الجزائر
٤	الإمارات العربية	۲	تونس
٣	الأردن	۲	ليبيا
١	الكويت	١	الصومال
١	البحرين	١	موريتانيا
۲	لبنان	١	جيبوتي
١	قطر		
١	عمان		
١	اليمن الجنوبية		
١	اليمن الشمالية		
٤١	أسيا العربية	٥٣	افريقيا العربية
98	الم العريـــــــي		إجمــــالي العـــــ

جدول يبين عدد المدن العربية البالغ حجم سكان كل منها ١٥٠ ألف نسمة فأكثر موزعة على الدول العربية.

ب - سوريا والعراق يكونان النطاق الرئيسى لإنتاج القمح بالجناح العربى الأسيوى بما يعادل ٢٨٪ من الإنتاج العربى. وإنضمت اليهما السعودية منذ التسعينات.

جـ خليجياً يتركز إنتاج الأرز في العراق ولاسيما في سهول الاهوار الجنوبية التي تشكل اكثر من ٨٥٪ من جمله إنتاج العراق ويبلغ إنتاج العراق نحو ٢٥٠٪ من جملة العراق نحو ٢٥٠٪ الف طن سنويا أو ما يساوي نحو ٥٧٪ من جملة إنتاج الأرز العربي. ويمتاز إقليم الأهوار بإستواء السطح في تربة سبخية تصلح لزراعة الأرز مع وفرة مياه الري من مياه بجلة والفرات ووفرة الأيدي العاملة المدرية على زراعة الأرز في الأراضي السبخية ونتج عن التوسع في زراعة القمح والشعير إنكماش المساحة السبخية ونتج عن التوسع في زراعة الأرز في العراق نحو ١٠٥ الف المخصصة لزراعة الأرز. وتبلغ مساحة الأرز في العراق نحو ١٠٥ الف هكتار أو مايوازي ١٤٪ من جملة مساحة الأرز في العالم العربي.

#### ٢ - قصب السكر والبنجر:

الأول محصول معمر يحتاج إلي فترة من ٨-٢٤ شهراً ليتم نضبه وهو يعطى اكثر من محصول وهو محصول مدارى يحتاج إلي جو مشمس لعظم ايام السنة كما يحتاج إلي وفرة من مياه الري. وفي فترة النضيع يحتاج إلي مناخ جاف لترتفع نسبة المادة السكرية وتجود زراعته في التربة الطينية الخصبة المعتدلة النسيج والتربات البركانية والجيرية: إلا أنه محصول مجهد للتربة مما يتطلب العناية بالتسميد ومكافحة الأفات بأيدى عاملة متوفرة ومدربة. وتتوفر هذه العوامل في العراق التي تعتبر أهم دولة منتجه في الخليج العربي بإنتاج نحو ٢٥٠ الف طن سنوياً يستهلك في المص والعصير وهذا الإنتاج يشكل نحو ٥٠١ الف طن سنوياً يستهلك في تتصدره كل من مصر والسودان لصناعة السكر. وخليجياً تأتي عمان بعد العراق بإنتاج نحو الف طن سنوياً.

وتساهم مصر بنحو ٦٠٪ من الإنتاج العربى يليها السودان بنحو ٢٥٪ بينما تساهم كل من اليمن ولبنان وعمان بنحو ١ر٪ من الإنتاج العربى أما البنجر فهو من المحاصيل المعتدلة الباردة بإمطار نحو ٢٥ بوصة موزعة على شهور السنة أو ما يعادلها من مياه الرى. ويحتاج إلى تربة خصبة لأنه نبات مجهد للأرض يتطلب مواصلة التسميد. وخليجياً يزرع البنجر في وسط شمال العراق في مساحة نحو أربعة ألاف هكتار.

وعلى المستوى العربى تأتى المغرب فى المقدمة بمساحة نصو ٦٥ ألف هكتار يليها سوريا ٢٥ ألف هكتار ثم مصر ١٠ ألاف هكتار من جملة المساحة العربية بنحو ١١٠ ألف هـ. ويتراوح معدل إنتاج الهكتار ما بين ٣٥-٤٠ ألف كيلو جرام.

#### ٣ - الين:

وهو حبوب تنتجها اشجار صغيرة تقطف شارها مرتين او شلات مرات في العام وموطنه الأصلى هضبة الحبشة ثم نقل إلي اليمن في عام ٥٧٥ ميلادية. وهو محصول مداري تنجح زراعته على إرتفاع ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر مع امطار بنحو ٥٠ بوصة أو مياه الري ويفضل ان يتسم موسم الجني بالجفاف وتتركر زراعته علي السفوح الغربية لمضبة اليمن حيث تتوفر هذه الشروط مع ضباب يومي يمد الأشجار بالرطوبة والظل في ترية خصبة عميقة جيدة الصرف يفضل أن تكون من أصل بركاني. وتتجمع هذه الشروط في كل من هضبتي اليمن والعسير السعوبية. إلا أن الإنتاج محدود حوإلي أربعة ألاف طن من مساحة ثمانية ألاف هتكار في اليمن. وهو في السعوبية أقل من ذلك ويستهلك محلياً وبدأت زراعته تنتشر ناجحة في السودان الجنوبي ولاتزال في مراحلها الأولى متطلبة ترية خصبة وأيدي عاملة مدرية مع شبكة من قنوات الري والصرف وطرق مهدة لنقل الإنتاج وتسويقه.

ويحتمل نجاح زراعة شجرة البن علي مدرجات الجبل الأخضر العمانى لتوافر كل الشروط المشار اليها إلا توفير مياه الري والأيدى العاملة المدرية مع شبكة من الطرق الحديثة. ويمكن تجاوز مشكلة المياه للري بالتوسع في حفر الآبار ولاسيما أن منحدرات الجبل الأخضر غنية بالمياه الجوفية مع استثمار الأمطار المناسبة.

#### ٤ - القطن:

وهو أهم الألياف المستخدمة في صناعة النسوحات وهو محصول مدارى وصيفى ويحتاج إلا أمطار ما بين ٢٥-٤٠ بوصة أو ما يعادلها من

مياه الري موزعة على فصل النمو مع فترة جفاف اثناء نضب المحسول والتربة الرسوبية الفيضية النهرية انسب أنواع التربة كما فى مصر والسودان والعراق وسوريا. ولما أنه محصول مجهد للتربة فهو يتطلب ترية خصبة جيدة الصرف مع حرث عميق وتسميد مناسب ومكافحة دائمة للنباتات المتطفله عليه والأمراض النباتية بأيدى عاملة مدربة وتقنية حديثة ودورة زراعية ثلاثية مناسبة. يكون البرسيم والحلف من عناصرها لتعويض إجهاد التربة وتعد كل من مصر والسودان وسوريا أهم الدول العربية إنتاجاً للقطن بإنتاج يصل إلى نحو ٩٣٪ من الإنتاج العربى للقطن.

وخليجياً ينتج القطن في السهل الرسوبي العراقي معتمداً على مياه دجلة والفرات وروافدهما بإنتاج نصو ١٥ ألف طن سنويا للإستهلاك المطى وهو قدر ضنيل جداً إذا قورن بإنتاج مصر مليون و ٢٠٠ الف طن سنوياً أو السودان ٥٩٠ الف طن سنويا أو سوريا ٥٣٠ الف طن سنويا في المتوسط. الا أن العراق يهتم بالتوسيع التدريجي في المساحة القطنية ولاسيما مع تقدم مشروعات الرى الحديثة المشار إليها سابقاً في أراضي التوبسع الزراعي الحديث في جنوب وغرب العراق ويمتاز العراق بتوفر كل مقومات زراعة القطن المشار إليها مع التقنية الحدثة ويحسن أن ندخل أرض الفرات السورية ضمن أراضي حوض الخليج العربي. وهنا نشير إلى أن القطن السوري المروى تتركز أراضيه في وادى الفرات السوري ووادى الخابور وهو رافد للفرات ووادى العاصى بنهره الذي ينتهى إلى البحر المتوسط. أما القطن السورى المطرى فتمتد مساحته في النطاق الشمالي الغربي محتضناً حمص وحماة وحلب واللاذقية. حيث تتوفر التربة المناسبة والأمطار الملائمة. والجديس بالذكر أن أقطان الأراضى المرويه أطول تيلة من أقطان الاراضى المطرية والأقطان السورية متوسطة التيلة وتستهلك سوريا جزءاً من أقطانها في صناعة المنسوجات وتصدر الباقي إلى الخارج فهي السادسة كدولة مصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية ومصر وتركيا وباكستان والسوادن.

#### ٥ - محاصيل الفاكهة:

ومنها الموالح والكروم والمشمس والذين والتفاح بالإضافة إلي النخيل واسع الإنتشار في الأودية والأحواض الجافة وتاتي مصر في مقدمة الدول العربية إنتاجاً للفاكهة بإنتاج يصل إلي ٥ر٢ مليون طن سنوياً أو منحو ٢٠٪ من الإنتاج العربي وخليجياً تأتي العراق في المقدمة بإنتاج نحو ٢٠/ من الإنتاج العربي. ويليها السعودية بإنتاج نحو ٥٥٠ ألف طن سنوياً أو ٤ر٤٪ ثم عمان بنحو ١٢٠ ألف طن سنوياً ويمثل أقل من ١٪ من الإنتاج العربي. كما تساهم كل من البحرين مع ألف طن وقطر ٣ ألاف طن والكويت ألف طن سنوياً أما الإمارات العربية فيرتفع نصيبها إلي نحو ٢٠ ألف طن سنوياً.

والإنتاج العربى من الفاكهة يبدو ضعيفا بنصو ١٢/٥ مليون طن سنويا أو ما يمثل نصو ٤٪ من الإنتاج العالمي وذلك لاتساع مساحة الصحراء العربية.

والنخيل يأتى في المقدمة فهو من أشجار المناطق الجافة وشبه الجافة. وهو ينتشر حول سواحل الخليج العربي وفي جزره وعلى طول السهل الساحلي الشمإلي في مصر بالإضافة إلي نموه بنجاح في واحات الأحواض الداخلية ويطون الأودية الجافة. وتنجح زراعته في انواع كثيرة من التربة مع توفر مياه الري ولاسيما الجوفية, ويعطى النخيل بالإضافة إلي التمر عدداً من المنتجات الإقتصادية من السعف لعمل الحصر ويناء بعض المساكن كما في جنوب العراق ورأس الخليج العربي. والجريد المستخدم في عمل الأقفاص. والليف لإنتاج الحبال. إلي جانب الأخشاب لأغراض البناء وبعض الادوات الخشبية والأثاث. كما تعد كل من إيران وباكستان والولايات المتحدة الامريكية والمكسيك أهم دول العالم إنتاجاً وزراعة للنخيل خارج الوطن العربي بنحو ٨٠٪ من وزراعة للنخيل خارج الوطن العربي. ويساهم الوطن العربي بنحو ٨٠٪ من نخيل العالم الذي يزيد على مائة مليون نخلة ويصل الإنتاج العربي من نخيل العالم الذي يزيد على مائة مليون نخلة ويصل الإنتاج العالى ويوجد بالعراق ما يزيد على ٢٢ مليون بخلة مما يبرز الدور الكبير للنخيل في بالعراق ما يزيد على ٢٢ مليون بخلة مما يبرز الدور الكبير للنخيل في

الإقتصاد الزراعي العراقي وهي من السمات البارزة والقديمة في الزراعة العراقية. ويلى العراق خليجيا السعودية بنحو ١٠ مليون نخلة ثم عمان بنحو ٣ مليون نخلة. وإنتاجا تاتي السعودية في المقدمة الخليجية بنحو ٥٠٠ الف طن تليها العراق ٣٠٠ الف طن ثم عمان ١٠٠ الف طن سنوياً.

والموالح تضم أصناف البرتقال واليوسفى والليمون بأنواعه وهي من فاكهة المناطق شبه المدارية ومناخ البحر المتوسط الذي يعد أهم إقاليم العالم إنتاجاً لها. وأنسب العوامل الجغرافية لنجاح زراعة الموالح تتمثل في درجة حرارة معتدلة ما بين ١٥-٢٠٠م ورطوبة نسبية ما بين ١٥-٧٠/ ورياح غير قوية ولاسيما في موسم الإزهار ومصدر ثابت للمياه على مدار العام فهي أشجار دائمة الخضرة. ويفضل زراعتها في تربة رملية خصبة عميقة القطاع مع مسامية واسعه التهوية إذ تحتاج الجنور لنسبة عالية من الأكسجين.

ويبلغ إنتاج العالم العربي من الموالح بانواعها نحو ٥ مليون طن أو نحو ١٠٪ تقريباً من إنتاج العالم بنحو ٥٠ مليون طن سنويا خلال التسعينات فيشغل العالم العربي المركز الثالث من حيث كمية الإنتاج بعد البرازيل والولايات المتحدة الامريكية. وتأتى الدول الرئيسية الخمس وهي فلسطين ومصر والمغرب ولبنان والجزائر على رأس قائمة الإنتاج العربي للموالح بإنتاج نحو ١ر٤ مليون طن أو ١٨٪ من جملة الإنتاج العربي. تليها العراق الدولة الأولى خليجياً في الإنتاج بنحو ١٥٠ الف طن سنوياً ثم السعودية ٢٠ ألف طن وعمان ١٢ آلف طن والإمارات العربية ٧ ألاف وقطر ألف طن سنوياً. ويلاحظ جغرافياً أن دول الإنتاج الرئيسية تنتمي أراضيها المنتجة للموالح إلى مناخ البصر المتوسط بمقوماته الجغرافية الملائمة لإنتاج الموالح.

والعنب أو الكروم من فاكهة المناطق المعتدلة الدفيئة إذ يحتاج إلي صيف حار جاف وشتاء معتدل ممطر. كما تضره الرياح الشديدة فتؤدى إلي رقاد الساق وتساقط الثمار وتنتشر زراعته على أسلاك مرتفعة لمقاومة الآفات ولسهولة جمع المحصول. وتناسب زراعته كثير من أنماط التربة لقدرة النبات على مقاومة الاملاح وتنجع زراعته فى طل مناخ البحر المتوسط وتصل المساحة المزروعة بالعنب فى الوطن العربى إلى نحو ٥٠٠ الف هكتار أو ٥٪ من مساحة حدائق العنب فى العالم وذلك خلال التسعينات. ومساحة تمثنى الجزائر فى المقدمة تلبها سوريا ثم العراق بنحر ٥٥ الف هكتار فهى الأولى خليجياً تليها السعوبية بنحو ٥ الاف مكتار أما إنتاجاً فتأتى سوريا فى المقدمه بنحو ٥٥٤ الف طن أو ٢٠٪ من الإنتاج العربي الذى مزيد على ٥٠٠٠ م ٢٠ طن (٢ مليون طن) وتليها العراق بنحو ٢٠٥ الف طن أو ٥ ر٣٪ من العراق بنحو ٢٠٠ الف طن أو ٥ ر٣٪ من الإنتاج العربي.

وتقدم الإنتاج في هذه الدول يعود إلي إتباع أساليب التقنية الحديثة أما تراجع الإنتاج في الجزائر بنحو ٢٥٠ الف طن أو ١٥٪ من الإنتاج العربي فعرجعه إهمال زراعة الكروم ولاسيما بعد عبوده المزارعين الفرنسيين إلي فرنسا بعد إستقلال الجزائر بالإضافة إلي قلة اهتمام الجزائر بإنتاج النبية من الكروم. إلا أن الدولة بدأت منذ أواسط التسد بنيات بترجيه بعض الاهتمام إلي زراعة الكروم في الشريط الساحلي والمقدمات الحلية.

والتفاح من فاكهة المناطق الباردة إذ تنخفض درجة الحرارة إلي نحو الأم لدد شهرين على الأقل مع انخفاض درجة حرارة الصيف نسبياً. ولا تنجح زراعته إذا ارتفعت حرارة الصيف اكثر من ٢٦ م فالنظام الحرارى هو العد مسر الأهم في تحديد نعو التفاح وجودته. كما يحتاج التفاح إلي وفرة في المياه رياً أو أمطاراً (حوإلي ٣٩ بوصة اعطار سنريا أو ما يعادلها من مياه الري). ولذلك فإن مناطق إنتاجه مقصورة على الدرجات الجبلية حيث مناخ التفاح المناسب في كل من سوريا وفلسطين ولبنان والعراق وتونس المغرب والجزائر بوجه خاص. وخليجياً يتركز إنتاج التفاح في النطاق الجبلي العراقي وتأتي سوريا في مقدمة الدول العربية إنتاجاً بنحر معدل إذناج العراق فهو نحو ١١٠ الف طن سنوياً أو ١٨٪ من الإنتاج العربي. أما العربي.

### ٦ - الزيتون:

شجرة تمثل نبات البحر المتوسط بموطنها الاصلى فى قسمه الشرقى. وتنجح زراعتها فى أنباط مختلفة من التربة منها التربة الجيرية منخفظة الخصوبة. وينزداد نمو أشبجار الزيتون ويغرر إنتاجها كلما إرتفعت خصوبة التربة وزاد عمق قطاعها وتحسن صرفها. ويمكن لأشجار الزيتون بكمية قليلة من المياه أن تنمو وتثمر وهى شجرة معمرة يتعدى عمرها مائة عام ولا تغل محصولاً حيداً إلا بعد سنوات طويلة ثم تستمر فى الإثمار لعشرات السنين. والمتوسط السنوى لإنتاج العالم من الزيتون نحو ٩ مليون طن مترى يساهم الوطن العربى بنحو ١٠٥ مليون طن أى نحو ٨٠٪ من إنتاج العالم وذلك فى التسعينيات. ونحو ٧٠٪ من الإنتاج العربى تقدمه دول المغرب العربى الأطلسى الثلاث وأما العراق كدولة خليجية تساهم بقدر ضئيل نحو ١٥ الف طن مترى.

#### ٧ - التعغ:

يحتاج إلى مناخ معتدل رطب خال من الرياح القوية التى تؤدى إلى تمزق الأوراق وإلى فصل خال من الصقيع وإلى مصدر ثابت للمياه. فيزرع في الأقاليم المدارية خلال الجزء الأخير من فصل سقوط الأمطار كما يمكن زراعته في الأقاليم العتدلة الباردة كمحصول صيفى تجنباً لحدوث الصقيع خلال شهور الشتاء. والتربة عامل رئيسي في إنتاج التبغ الجيد فيتوقف عليها نكهته ومذاقة وبالتإلى مدى جوبته وسعره في الأسواق وهو نبات مجهد للتربه فيحتاج إلى تربة خصبة جداً جيدة الصرف غنية بالعناصر المختلفة ولاسيما النيتروجين والبوتاسيوم مساحته صغيرة في العالم العربي تقدر بنحو ٥٥ الف هكتار أو ٢را من التبغ في العالم في التسعينيات. تأتى سوريا في المقدمة بنحو ١٢ الف هكتار يليها العراق العربي في التسعينيات من التبغ نحو ١٠ الف هكتار. وقد بلغ إنتاج الوطن بنحو ١٧ الف هكتار ثم المغرب بسبعة آلاف هكتار. وقد بلغ إنتاج الوطن جملة الإنتاج العالمي وهو سته ملايين طن. وتساهم سوريا بنحو ١٧ الف طن يليها العراق ١٢ الف طن سنوياً مساهمين طن يليها العراق ١٢ الف طن سنوياً مساهمين من نصف الإنتاج العربي من التبغ.

### ٨ - الثروة الغابية والموارد العشبية:

وتتمثل خليجيا في الغابات المعتدلة التي تنمو في الطرف الشمالي والشمالي الشرقي للعراق في نطاقه الجبلي حيث تغطى مساحة ٥ر١ مليون هكتار وهو ما يشكل ٤ر٣٪ من جملة مساحة البلاد ونحو ٣ر١/ مس غابات العالم العربي وتظهر الغابات المخروطية في مساحة ٥٠٠ كم فوق المنحدرات الجبلية وتستغل الأخشاب في إنتاج الفحم النباتي وبعض الأثاث والانوات الخشبية وفي إنتاج الأعمدة والكتل الخشبيه لاغبراض البناء وإنتاج الفحم ويصل الإنتاج السنوى إلى نحو ١٠٠ ألف متر مكعب. أما السعودية فغاباتها المعتدلة تشغل نحو ٦ر١ مليون هتكار من مرتفعات الحجاز والعسير مطلة على حوض البحر الأحمر الاخدودي وهي تشكل حافات اخدوبية جبلية في سلاسل متوازية شديدة الانحدار نحو البحر الأحمر ومعتدلة الانحدار نحو هضبة نجد. وهذه الغابات تشكل نحو ٧ر٠٪ من جملة مساحة الدولة و ٤ر١/ من غابات العالم العربي. علماً بان غابات الوطن العربي في جناحه الأفريقي تمثل ٩٥/ من الغابات العربية بين مدارية ومعتدلة. أما الجناح الأسيوى فغاباته تمثل نحو ٥/ من الغابات العربية وكلها غابات معتدلة. وذلك من المساحة الغابية الكلية العربية التي تقدر في التسعينيات بنصو ١١٦ مليون هكتار ما بين المنحدرات الجبلية وحوض السودان الجنوبي.

والموارد العشبية من حشائش السفانا الحارة وحشائش الإستبس المعتدلة تشغل ٢٣٪ من الأراضى العربية أو نحو ٢٥٥ مليون هكتار ممثلة في الأنواع الآتية:

أ - المراعى الحارق: وتنتشر فى الاطراف الجنوبية من الوطن العربى الإفريقى بالإضافة إلى بعض أودية اليمن إذ تنمو حشائش السفانا صيفاً مع سقوط الأمطار وتختفى مع الشتاء الجاف. وترعى أعداد كبيرة من الماشية والأغنام والماعز والأبل وتقل كثافة السفانا وإرتفاع حشائشها مع تدرج قلة الأمطار الصيفية من الجنوب إلى الشمال حتى حافة الصحراء مما أدى إلى اختلاف واضح فى نوع حيوان الرعى السائد.

<u>- المراعي المعتدلة:</u> وتسود في الاجزاء الشمالية من الوطن العربي. إذ تنمو حشائش الاستبس في جهات واسعة من المغرب العربي والشمال اليببي بالإضافة إلي شمال العراق وبعض اجزاء من الشام. وتنمو حشائش الاستبس وتزدهر شئاء مع سقوط الأمطار بينما تختفي مع الصيف الجاف. ويتباين مدى غني هذه المراعي من عام إلي أخر تبعاً لكمية الأمطار والتي تتنبذب كثيراً من عام لآخر والاغنام اهم حيوانات هذه المراعي ولاسيما في المغرب العربي وسوريا . والعراق.

ج- المراعى الصحراوية: وتنتشر بين النطاقين السابقين في الأجزاء الوسطى من العالم العربي. وهي مراعى فقيرة لندرة الأمطار وتباين كمياتها من عام لأخر. وهي أقل من ١٥٠مم سنوياً فيصيب الاجزاء الجنوبية من هذا النطاق بعض فلول الأمطار الصيفية. بينما يسقط عند أطرافها الشمالية بعض أمطار الشتاء. وتعيش القبائل متنقلة وراء الكلأ والمياه متجولة في أنحاء الصحراء. وأهم حيواناتها الأغنام والأبل وأكبر نطاقات هذه المراعى يمتد في العربية السعودية بنحو ما مليون هكتار موازياً ٣٣٪ من مساحة المراعى العربية باتواعها المختلفة ومراعي العراق بأرض الجزيرة في الشمال والبادية الغربية تصل إلي نحو ٤٠/٤ مليون هكتار يليها مراعي سلطنة عمان بنحو مليون هكتار ثم الإمارات العربية ٠٠٠ الف هكتار والكويت نحو ١٣٤ ألف هكتار والكويت نحو ١٣٤ ألف هكتار والكويت نحو ١٣٤

#### ٩ - الموارد المائية:

تتنوع مصادر الموارد المائية في الوطن العربي لطول سواحله مطلة على البحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي وبحر العرب والمحيط الهندي والمحيط الأطلسي والتي تمتد في طولها إلى ٢١١٠ كم طولي وإلي جانب تعدد البحيرات والمجاري المائية والمستنقعات. واستطاع الانسان العربي منذ القدم أن يستغل هذه الموارد من اسماك مختلفة الأنواع والأحجام إلى بعض الكائنات البحرية والبحيرية والمحيطية الأخرى مثل الإسفنج والقشريات واللؤلؤ وبعض الاملاح المعدنية والطيور والنباتات

المائية من البحيرات والمستنقعات مثل البوص والبردى والغاب. وتتباين الهمية هذه السواحل البحرية تبعاً لموقفها وخصائص بيئتها الطبيعية فبعضها ضعيف الأهمية لمتاخمته لنطاق من المستنقعات في جبهة ضيقة مثل سواحل جنوب العراق. أو لمواكبة السواحل الشريط من الصحارى المنخفضة ذات المياه الضحلة مثل بعض سواحل الخليج العربي. أو لأنها مواحل صخرية متاخمة الشعاب مرجانية كبعض سواحل البحر الأحمر. ومثل هذه السواحل تتسم بإنخفاض الكثافة السكانية وبعض السواحل العربية. الأخرى ترتفع أهميتها الإقتصادية والإجتماعية لقربها من سهول ذات تربة خصبة إلى جانب غنى مسطحاتها المائية بالكائنات البحرية المختلفة إضافة إلى إعتدال مناخها فهى مناطق جذب سكانى متواصل مثل معظم السواحل العربية المحيط الاطلسى والبحر المتوسط.

فالأسماك تشكل أهم موارد الثروة المائية وأوسعها إنتشاراً وأكثرها إستهلاكاً. إلا أن إنتاج الوطن العربي منها يبدو ضعيفاً جداً بنحو ٢ مليهن طن سنوياً في التسعينيات ممثلا أقل من ٢٪ من الإنتاج العالمي بنحو مائة مليون طن سنويا في التسعينيات. وخليجياً تأتى سلطنة عمان على رأس قائمة الإنتاج السمكي سنوياً في التسعنيات بنحو مائة ألف طن تليها الإمارات العربية ٧٥ ألف طن والسعودية ٥٠ ألف طن والعراق ٢١ ألف طن والبحرين ٩ ألاف طن والكويت ٧ ألاف طن وقطر ٣ ألاف طن. وتبدو أن القدرة الإستهلاكية للأسماك في الخليج العربي أعلى منها في باقي الوطن العربي لعوامل منها البدء في استخدام الأساليب العلمية بالحديثة في صيد وحفظ الأسماك مع سهولة نقلها إلى مراكز الإستهلاك على الساحل وفي الداخل ورغبة السكان بينياً في استهلاك الأسماك.

هذا ويلاحظ ان اسماك دول الخليج كلها من مصايد بحرية إلا العراق فإن الأسماك البحرية تشكل نحو ٣٥٪ من الإنتاج السمكى العراقى بينما الباقى وقدره ٦٠٪ يأتى من المصايد الداخلية لتعدد المجارى المائية وكثرة المسطحات المائية الداخلية وخاصة الاهوار الغنية بثروتها السمكية.

وملح الطعام (كلوريد الصوديوم) أهم الاملاح المعدنية المستغلة في العالم العربي. ويحصل عليه عن طريق تبخير كميات من مياه البحيرات أو

الشطوط أو الملاحات أو البحار بحير كمية كبيرة من المياه في احراض أو برك مغلقة على جوانب السطحات المائية. ويتم التبخر باشمه الشمس فيتمقى الملح كراسب غير نقى يدخل بعد ذلك في عمليات التكرير كيميائياً. ويستخدم الملح في صناعات متعددة منها دبغ الجلود والأصباغ والورق والحرير الصناعي والمخصبات وعمليات التبريد وإنتاج المتغفات فضلا عن دوره الغذائي وقد اكتسب الملح أهمية كبيرة في مجال الصناعات الكممائية.

وتتمدور مصر دول الوطن العربي إنتاجاً الملح بنصو مليون طن مترى في التسعينيات سنوياً أو نحو ٤٠٪ من الإنتاج العربي البالغ ٥ر٢ مليون طن. خليجيا تأتى العراق الدولة الرئيسية إنتاجا الملح ينمو مائة الشامان سنويا أو ٤٪ من الإنتاج العربي اللح الطعام والكويت بدات منذ عام ١٩٦٦ بإنتاج حوالي أربعة الاف طن ثم أخذ الإنتاج يتمساعف إلى أن وصل إلى نحو ٢٥ الف طن في التسعينات أو نحو ١٪ من الإنتاج العربي.

واللؤلؤ من موارد الثروة المائية التي إشتهر العرب بإنتاجها في نطاقي الخليج العربي والبحر الأحمر منذ زمن بعيد. وخاصة في الكريت وألبحرين وقطر وعمان. وكان موسم صيد اللؤلؤ يبدأ خلال شهر مايو من كل عام حتى سبتمبر مع شهور الصيف. وكان بعض المىيادين يستمر في صيد اللؤلؤ بعد إنتهاء موسم الغوص لغترة وفقا للظروف المناخية بالخليج العربي. وقد بلغ عدد سفن صيد اللؤلؤ نمو ١٥٠٠ سفينة خلال منتصف القرن التاسع عشر. إلا أن اكتشاف النفط في حوض الخليج العربي حول معظم الغواصين إلى قطاع البترول الجديد الاكثر ريحاً والاقل خطورة. فتضامل الإنتاج وانكمش عدد السفن العامئة في صيد اللؤلؤ. ففي الكويت على سبيل المثال إنخفض الرقم إلى أقل من عشر سفر. وتعد البحرين أهم نسواق تجارة اللؤلؤ العربية.

واشتهر البحر الأحمر منذ رمن بعيد بإستخراج المرجان من بعض الشعاب المرجانية ولاسيما إلى الغرب من شبه الجزيرة العربية، ويصنف المرجان إلى نوعين رئيسيين أحدهما المرجان الأسود ويعرف تجارياً باسم اليسر ويستخرج ما بين إملج وينبع في الشعاب المرجانية بالبحر الاحمر بالمملكة السعودية، ويستغل في صناعة المسابح، آما النوع الثاني فهو للرجان الأحمر ويستغل في صناعة أدوات الزينة.

# الفصل الخامس عثير البترول العربي

- ١ مقدمة
- ٢ مميزات البترول العربي
- ٣ المملكة العربية السعودية وإنتاجها البترولي
  - ٤ العراق
  - ٥ الكويت
  - ٦ دولة الإمارات العربية المتحدة
    - ٧ جمهورية مصر العربية

# الفصل الخامس عشر البترول العربي

#### ١- مقدمة

تعد مصر اسبق الدول العربية في الكشف البترولي واستغلاله على نطاق تجارى. ففي عام ١٩٠٨ اكتشف حقل جمسة عند الطرف الجنوبي الغربي لخليج السويس. وتم الاستغلال الفعلي عام ١٩١٠ ولأول مرة في الوطن العربي. وفي عام ١٩١٠ اكتشف الحقل الثاني وهو حقل الغردقة جنوب الحقل الأول ثم ظهر بعد ذلك في العراق فاكتشف حقل كركوك عام ١٩٢٥. وتتابعت الاكتشافات البترولية في المنطقة العربية فظهر حقل البحرين عام ١٩٣٢ وحقل البرقان في الكويت والدمام في الملكة العربية السعودية عام ١٩٣٨ وحقل دخان في قطر عام ١٩٤٠. ويتصدر العراق من حيث الإنتاج المنطقة العربية في هذه الفترة يليه مصر فالملكة العربية السعودية. وكان إنتاج الوطن العربي عام ١٩٤٠ يمثل نحو ٢٪ من جملة الإنتاج العالى البالغ نحو ٤ر٤٢ مليون طن مترى

ومع عام ١٩٥٠ قفرت السعودية إلى المركز الاول إنتاجاً للبترول العربى فبلغ إنتاجها نحو ٢٧ مليون طن يليها الكويت بإنتاج نحو ١٧ مليون طن ثم العراق ٧ مليون طن فمصر نحو ٥٧ مليون طن فشكل الإنتاج العربى البترولي نحو ١٠٪ من الإنتاج العالمي الذي بلغ نحو ٥٢١ مليون طن واستمر الإنتاج البترولي العربي في تزايد سريع لا سيما بعد اكتشاف حقل الروضتين في الكويت عام ١٩٥٣ وظهور بترول الجزائر والمغرب وأبو ظبى وليبيا فبلغ الإنتاج العربي نحو ٢٤٢ مليون طن أو ٢٢٪ من جملة إنتاج العالم عام ١٩٦١

واستمرت القفزات البترولية العربية مع التوسع في الكشف البترولي السعودي عام ١٩٦٣ ومابعدها وظهور البتول التونسي ١٩٦٤ وحقول دبي ١٩٦٦ إلى جانب إرتفاع معدلات إنتاج الحقول العربية السابقة حتى وصل الإنتاج العربي إلى ٢٧٦ مليون طن أو ٣١٪ من إنتاج العالم عام ١٩٧١. وارتفع الإنتاج العربي إلى ١٢٢٨ مليون طن أو ٢٠٠٪ من جملة الإنتاج العالم علم ١٩٨١ واستمر محافظاً على مستواه المرتفع إنتاجاً حتى ١٩٩٧

ويعد حقل السفانية السعودى تحت مياه الخليج العربى أول حقل بترول بحرى فى العال العربي اكتشف عام ١٩٥١ تلته كشوف بحرية بترولية أخرى فى أبو ظبى مابين عامى ١٩٥٨، ١٩٦٤. وفى قطر ١٩٦٠ وأول حقل بترولي افريقى بحرى كان عام ١٩٦١ وهو حقل بلاعيم البحرى فى خليج السويس بمصر وتتميز الحقول البحرية الأسيوية بضخامة الإنتاج

## ٧- مميرات البترول العرعي:

أ ) غزارة معدلات الإنتاج من الآبار العربية. فيصل الإنتاج اليومى البئر الواحد في السعودية إلى ١٣٥٠٠ برميل وفي العراق زاد على ٢٣ الف برميل البئر الواحد يومياً ووصل في قطر إلى ١٤ الف برميل وزاد في ليبيا إلى أكثر من ٥٠٠٠ برميل يوميا للبئر الواحد. بينما نجد ان معدلات إنتاج البئر الواحد يوميا تتراوح ما بين ٢٨٠ برميل في فنزويلا إلى ٢٠٠ برميل في أندونيسيا ولا يتجاوز ٣٠ برميل في الولايات المتحدة الأمريكية ولقد بدأت معظم الدول العربية المنتجة للبترول تقنين عملية الإنتاج بتقليل الكميات المستخرجة من الآبار في السنوات الأخيرة.

وترجع غزارة إنتاج الآبار العربية إلى سلامة معظم أراضى البترول من الهزات الأرضية وما يتبعها من تشققات فهى تقريبا تخلو من الإنكسارات المتعمقة وتتسم بعظم مساحتها وميلها المحدود وهذا أسهم فى خزن أراضى الآبار لكميات كبيرة من البترول وعدم تسريها مع احتفاظها بضغط مناسب مما عمل على عظم الكميات المنتجة بأقل عدد من الآبار.

ب) نتج عن الخاصية السابقة ان عدد الآبار في الحقول البترولية العربية يبدو صغيراً يتراوح ما بين مائة بئر في الحقل بالسعودية إلى ٤٤ بئر في الحقل في الحقل بالعراق و ٤٨ بئر في الحقل في قطر و١١٦ بئر في الحقل

- ج) ضخامة إنتاج البترول العربى الذى يقدر بنصو ١/٢ الإنتاج العالمى. فضلا إلى إنخفاض تكلفة الإنتاج للعوامل الجيولوجية التى اشرنا إليها والتى ادت إلى خزن الحقول العربية كميات كبيرة من البترول الذى يندفع إلى السطح بالدفع الذاتى غالباً دون الحاجة إلى مضخات لرفعه مع الانخفاض النسبى لأجور الأيدى العاملة، مما يفسر لنا أهمية البترول العربي فى المجال الدولى والسوق العالمية.
  - د) إنتشار معظم الحقول العربية في مساحات ساحلية بحرية تطل على أهم الطرق الملاحية البحرية في العالم. فتتركز هذه الحقول على جانبي الخليج العربي وحول خليج السويس وعلى ساحل البحر الاحمر وبالقرب منه وبالقرب من ساحل البحر المتوسط بالشمال الأفريقي مما يسهل نقل الإنتاج بتكاليف منخفضة إلى موانئ تصدير البترول ومعامل التكرير تمهيدا لنقله إلى الأسواق العالمية كما تم ربط الحقول البعيدة نسبيا عن الساحل مثل شمال العراق وجنوب الجزائر وسط وجنوب ليبيا بشبكة ضخمة من أنابيب البترول من أهمها:
    - ١- خط التابلاين الذي يريط حقول السعوبية بالبحر التوسط.
    - ۲- خط سومید الذی یربط بین السویس مرکز تجمع البترول القادم
       من بعض حقول الجانب الأسیوی وسیدی کریر غرب الإسکندریة
       علی البحر المتوسط.
    - ٣- خطوط البترول العراقية التي تريط بين حقول الشمال وموانئ
       التصدير في سوريا وتركيا والعربية السعودية.
  - ٤- خط البترول الذى يربط بين حقول السعودية وميناء ينبع السعودى على البحر الأحمر ويبلغ طوله ١٢١٥ كم بطاقة تصل إلى ٢٠٢ مليون برميل يومياً.
  - ٥- شبكات أنابيب البترول الضخمة التي تربط حقول البترول الليبية والجزائرية بموانئ التصدير على البحر المتوسط.

" ٦- خط مارب/ راس عيسى شمال الحديدة باليمن بطول ٤٠٠ كم وطاقته نحو ٢٠٠ الف برميل يومياً.

ومن أهم موانئ تصدير البترول العربية: رأس تنورة ورأس الخافجى والظلوف بالعربية السعودية والأحمدى وعبد الله بالكويت وفاو بالعراق وجبل الظنة بالإمارات العربية والفصل بعمان والزهرانى وطرابلس بلبنان وبانياس بسوريا والسويس وسيدى كرير والإسكندرية بمصر والحريقة والبريقة والزويتينة ورأس لانوف بليبيا والصخيرة بتونس وسكيكدة ويجاية وأرز ووهران بالجزائر

ه- يملك العالم العربى إحتياطيا هائلا من البترول يصل إلى نحو ٥٥/ من الإحتياطى العالمي ١٩٩٧. فأصبح الوطن العربى محط أنظار القوى الكبرى في العالم ومحور اهتمامها الرئيسي ما يفسر دوافع الصراعات التي تشهدها الساحة العربية وتأتى السعودية في مقدمة الدول العربية من حيث حجم الإحتياطي البترولي الذي تقدر نسبته بنحو ٤٥٪ من الإحتياطي العربي تليها الكويت ٢٥٪ ثم العراق ١٥/ فالإمارات ٩٪.

و- دولة البحرين يفيض إنتاجها البترولى عن حاجتها بفائض التصدير بمعدل ٢٥ ألف برميل يومياً أو مايوازي ٣٤٪ من إنتاجها. إلا أنها تستورد البترول إذ تملك معملاً ضخماً لتكرير البترول بطاقة ٢٠٥ ألف برميل يومياً وذلك من السعودية لتكريره وكما تم مد خط أنبوب ليربط بين السعودية والبحرين عام ١٩٤٥. وهكذا تستورد البترول وتعيد تصديره بعد تكريره مطياً.

## ٣- المملكة العربية السعودية وإنتاجها البترولي:

فهى تتصدر الدول العربية إنتاجاً للبترول إذ بلغ إنتاجها ٧١٤ مليون طن أو ٥٨٪ من الإنتاج العربي و١٩٨ من الإنتاج العالمي عام ١٩٨١ إلا أنه وفقا للتقنين الدقيق في الإنتاج حفاظاً على الإحتياطي البترولي دن ناحية ومراعاة لأسعار السوق العالمية من ناحية أخرى فقد هبط إنتاجها إلى نحو ٢١٠ مليون طن أو ٣٣٪ من جملة الإنتاج العربي و٧٪ من إجمالي إنتاج العالم وذلك منذ اوائل التسعينات.

وبدأت عمليات التنقيب عن البترول منذ عام ١٩٣٧ وفقاً لإتفاقية مع شركة ستاندرد أويل أوف كاليفورنيا الأمريكية Standard oil of California في مساحة ٢٠٠ الف ميل مربع في شرقي الملكة وعرفت بإسم شركة الزيت العربية الأمريكية (أرامكو Aramco) التي تحولت ملكيتها إلى الدولة في السنوات الأخيرة وفقا لأتفاقية تفصيلية واستمرت عمليات التنقيب كشفا لحقول البترول السعودية ويوجد أربع شركات تملك إمتيازات للتنقيب عن البترول في العربية السعودية.

وأسهم تركز حقول البترول بالقرب من ساحل الخليج العربى فى سهولة نقل الإنتاج إلى موانئ التصدير فى شبكة ضخمة من الانابيب تربط الحقول بموانئ التصدير ولاسيما ميناء رأس تنورة والتى شحنت منها اول ناقلة بترول فى مايو ١٩٣٩. وتتمثل موانئ البترول السعودية فى:

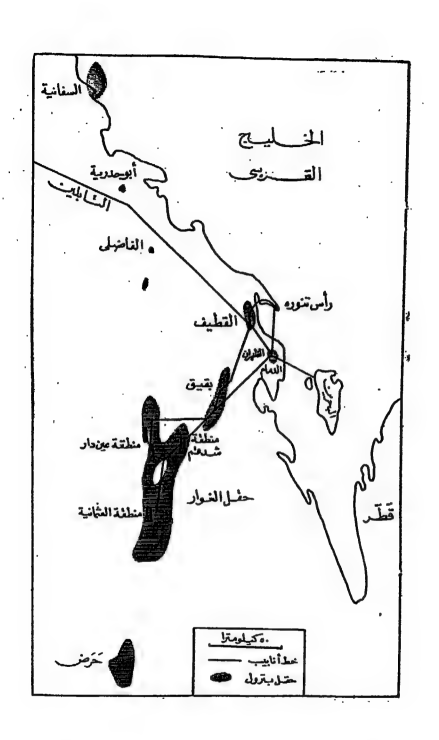
- أ ميناء رأس التنورة من عدة أرصفة و ٩٨ خزانا لخزن ٢٥ مليون برميل وتستقبل ناقلات البترول العملاقة حمولة ٥٠٠ ألف طن مترى بالإضافة إلى شدن البترول المكرر لعمل تكرير على بعد ١١ كم تقريبا من أرصفة الميناء
- ب) مينا، رأس الخافجى إلى الشمال من رأس تنورة بحوالي ٢٥٠ كم وتضم أربعة مراسى بحرية لتحميل البترول وعشرين خزاناً بطاقة تخزينية تقدر بنحو ٥ر٥ مليون برميل
- ج) مرسى الجعيمة فى المياه العميقة إلى الشمال الغربى من رأس تنورة بمسافة ٣٤ كم. ويتبعها فوق اليابس ١١ خزاناً للبترول الخام سعة كل خزان نحو ٢٥ر١ مليون برميل وتبلغ الطاقة التحميلية لمرسى الجعيمة نحو مليوني برميل يومياً.
- د ) مرسى الظلوف: إلى الجنوب من حقل الظلوف البحرى على بعد ٦٤ كم من الشاطئ. وذلك لنقل البترول الخام إلى الناقلات مباشرة دون نقله إلى مستودعات التخزين على الشاطئ ويمكن لمرسى الظلوف

- تحميل الناقلات الضخمة بحمولة حتى ٥٠٠ الف طن واما عن انابيب نقل البترول فهى شبكة ضخمة تربط بين حقول الإنتاج ومراكز التجميع وموانئ التصدير والخطوط الرئيسية تتمثل في:
- 1) خط الأنابيب عبر البلاد العربية (Trans Arabian Pipe line (Tapline) وهو خط أنابيب لنقل البترول الخام من الحقول السعودية إلى الساحل الشرقى البحر المتوسط عبر السعودية والأردن وسوريا ولبنان ويبدأ الخط من القيصومة في السعودية لينتهي عند الزهراني قرب صيدا جنوبي لبنان بعد أن يقطع مسافة ١٦٠٠ كم منها ٣/٧٦٨ كم أو ٩٠٠ كر٤٥٪ من طول الخط في أراضي السعودية وبدأ يعمل منذ ديسمبر ١٩٠٠ لنقل البترول السعودي إلى شرق البحر المتوسط قريبا من الأسواق الأوربية وتبلغ طاقة نقل الخط ١٠٠٠ الف برميل يومياً أي حوالي ٢٥ مليون طن سنويا وهذا الخط اختصر المسافة في حالة نقل البترول عبر قناة السويس من ٧٢٠٠ كم إلى ١٦٠٠ كم.
- ب) خط أتابيب السعودية / البحرين: لنقل البترول السعودى الخام ليتم تكريره في معمل تكرير البحرين بطاقة ٢٠٥ الف برميل يومياً ويبلغ طول الخط ٦٤ كم ويبدأ من الظهران إلى العزيزية داخل الأراضى السعودية ويتفرع الخط بعد العزيزية إلى خطين يمتدا من تحت مياه الخليج العربى ليتفرعان بعد ذلك إلى ثلاثة خطوط فرعية تنتهى الخليج العربى بالبحرين ويبلغ معدل الطاقة اليومية لهذا الخط ٢٢٥ إلى معمل التكرير بالبحرين ويبلغ معدل الطاقة اليومية لهذا الخط ٢٥٥٪ من جملة الكررة في معمل تكرير البحرين.
- ج) خط أنابيب بترولين- Petroline وهو يربط بين حقول البترول في شرق السعودية وميناء ينبع السعودي على البحر الاحمر بطول ١٢١٥ كم وبطاقة يومية مقدارها نحو ٥ر٢ مليون برميل.

وحقل الغوار أهم الحقول السعودية بإنتاج يومى يصل إلى ٤ر١ مليون برميل يليه حقل إبقيق بإنتاج يومى يصل إلى نحو ٧٠٠ الف برميل ويقع إلى الشمال الشرقى من حقل غوار أما حقل الخرسانية فهو الثالث بين الحقول السعودية بإنتاج يومى يصل إلى ٨٢ الف برميل. وحقل القطيف على بعد ٢٠ كم غربى مدينة القطيف يأتى في المركز الرابع بمتوسط إنتاج يصل إلى ٧٨ الف برميل يومياً وأما عن الحقول البحرية فيأتى حقل السفانية كأكبر الحقول البحرية مساحة وإنتاجا بل هو من أكبر الحقول البحرية في العالم بطول ٥٥ كم وعرضه ١٧ كم ويبلغ المتوسط اليومى لإنتاج الحقل ١٠٠ الف برميل وحقل أبو سعفه الذي يبعد عن مدينة الدمام بنحو ٢٠ كم شرقا في مياه الخليج العربي وبمتوسط إنتاج يومى يصل إلى نحو ٢٦ الف برميل ينتجها ٢١ بئراً بعمق ١٦٠٠ قدم في المتوسط تحت منسوب سطح البحر، وهو الثاني بين الحقول البحرية السعودية الستة في الخليج العربي.

كما يوجد فى العربية السعودية عشرة معامل لتكرير البترول. ومن أهمها معمل التكرير فى ينبع بطاقة تكريرية ١٧٠ الف برميل يومياً. ومعمل تكرير رأس تنورة وتبلغ طاقته التكريرية ٤٥٠ الف برميل يومياً ومعمل تكرير الرياض وهو أحدث معامل التكرير السعودية وتبلغ طاقته ١٢٠ الف برميل يومياً.

وتصدر السعودية نحو ٧ مليون برميل يومياً إلى الأسواق العالمية ساعد على ذلك إحتياطيها الضخم الذي يقدر بنحو ١٧٠ مليار طن مترى أو ١٠/٥ الإحتياطي العالمي و٤٣٪ من الإحتياطي العربي بحيث جاءت السعودية في المركز الأول بين دول العالم من حيث حجم الإحتياطي البترولي.



حقول البترول الرئيسية بالملكة العربية السعودية

### ٤- العراق:

بلغ إنتاجه نحو ٦٥ مليون طن أو ٥/ من الإنتاج العربى أو نحو ٥/ من إنتاج العالم وذلك عام ١٩٨١ ثم إرتفع معدل الإنتاج إلى ١٠١ مليون طن أو ٢١/ من الإنتاج العربي وما يوازى ٥/٣/ من إنتاج العالم عام ١٩٨٧ إلا أن الإنتاج هبط هبوطاً كبيراً منذ أوائل التسعينات بسبب الحرب مع الكويت وما اعقبها من عقوبات دولية تتمثل في تحديد إنتاج النفط العراقي وتصديره وفقاً لشروط هيئة الأمم المتحدة في ظل مبدأ النفط مقابل الغذاء حتى ينفذ العراق كل ما طلب منه من تعهدات دولية ليعود الإنتاج البترولي إلى وضعه الطبيعي وفقاً للسوق العالمية.

والعراق من أوائل الدول العربية إنتاجاً للبترول الذي أكتشف عام ١٩٢٥ ممثلاً في حقل كركوك بالشمال ثم تتابعت الإكتشافات البترولية والزبير أول حقل بترولي بجنوب العراق إلى جنوب غرب البصرة عام ١٩٤٥. وتبعا لذلك تطور الإنتاج مع التوسع في الكشف النفطي ولاسيما بعد الحرب العالمية الثانية حتى وصل معدل الإنتاج إلى ١٣ مليون طن عام ١٩٦٥ وقفز إلى ١٠١ مليون طن عام ١٩٨٧ كما أوضحنا. وفي عام ١٩٧٧ أمنت حكومة العراق الشركات المنتجة للبترول وجميع ممتلكاتها. وتكونت أربع شركات وطنية في قطاع البترول يعاونها بعض شركات البترول الإجنبية عن طريق المقاولات في مجالات الكشف البترولي والإنتاج والتسويق

وتتمثل حقول النفط الرئيسية مي العراق في خمس مناطق رئيسية:

### ١ - منطقة كركوك:

وهى أقدم المناطق الخمسة التى أكتشب فيها البترول وبها حقول كركوك بحوالى 25 بئراً بعمق ما بي ٧٨٠٠ - ٤٢٠ قدم تحت مسوس سطح الأرض وإنتاج الحقل اليومى يزيد على مليون برميل فهو الثالث بي الحقول العربية بعد حقل اليرقان في الكويت وحقل الغوار في السعومية ثم حقل باي حسن جنوبي حقل كركوك بإنتاج يومى يصل إلى ٦٠ الف

يرميل والحقل الثالث في هذه المنطقة هو حقل جمبور إلى الجنور من الحقل السابق بإنتاج ٥٢٠ الف برميل يومياً وبعمق ٥٥٠٠ قدم تحت سطح الأرض.

وينقل بترول منطقة كركوك إلى ساحل البحر المتوسط عند أربع موانئ هي بانياس في سوريا وطرابلس في لبنان وحيفا في فلسطين ويامورتك في تركيا وقد توقف خط الموصل إلى حيفا. وخط كركوك بانياس بطول ٥٠٥ ميا ويتراوح قطره مابين ٣٠-٣٦ بوصة وبخط كركوك طرابلس بطول ٣٢٥ ميلا ويتراوح قطره ما بين ١٢-١٦ بوصة وطاقة الخطين معا مابين ٤٨-٥٠ مليون طن سنويا وأما خط كركوك يامورتك فطوله ٩٨٥ كم منها ٣٤٥ كم في الأراضي العراقية وطاقة الخط كركوك

### ٧- منطقة الشمال:

وتضم حقلى عين زلة وبطمة وتوجد شبكة أنابيب فرعية تربط حقلى الشمال بخطوط الأنابيب الرئيسية التي تربط كركوك بالبحر المتوسط.

### ٣- منطقة خانقين:

وتقع فى شرق العراق بالقرب من حدوده مع إيران وبها حقلان هما خانقين ونفط خانة بعمق نحو ٣٠٠٠ قدم ويكرر بترول هذه المنطقة فى معمل الواند بطاقة تكريرية تصل إلى ٥ر١٢ ألف برميل يومياً.

### ٤- منطقة الجنوب:

وتمتد جنوب وجنوب غرب البصرة ومن أهم حقولها :حقل الرميلة وهو الحقل الثاني إنتاجاً بعد كركوك بمتوسط إنتاج يومى ٢٧٥ الف برميل ويضم ٢١ بئراً ويربط الحقل بميناء ألفاو بخط أنابيب طوله ١٣٨ بطاقة سنوية ١٨ مليون طن. وحقل الزبير وهو الحقل الثالث بين حقول العراق البترولية بإنتاج يومى يزيد على ٧٥ ألف برميل ويضم ٢٥ بئراً وينقل بترول المنطقة إلى ميناء ألفاو عند مصب شط العرب بأربعة خطوط بترولية. وقد تم بناء ميناء جديد لتصدير بترول هذه المنطقة هو ميناء أم قصر.

## ٥- منطقة غرب كركوك:

وتضم عددا من الحقول الصغيرة منها قصب وجوان ويجمسة والقيارة.

ويبلغ إحتياطى البترول العراقي نحو ٤٧١٤ مليون طن أو ١١٪ من الإحتياطى العربي و٦٪ من إحتياطى العالم فهو الرابع بين الدول العربية في حجم الإحتياطى بعد السعودية والكويت والإمارات العربية المتحدة . ويوجد في العراق شانية معامل لتكرير البترول ومن أهمها معمل الدورة اكبر معامل التكرير العراقية بطاقة حوالى ٧٥ الف برميل يوميا ومنها معامل الوائد والقيارة والحديثة وكركوك والموصل والبصرة. ويعد العراق من أهم مصادر تجارة البترول عالمياً قبل احداث حربه مع الكويت عام من أهم مصادر تجارة البترول عالمياً قبل احداث حربه مع الكويت عام ولسا.

### ٥- الكويت:

يصل إنتاجها البترولي إلى نحو ٢٢ مليون طن أو نحو ١٠٪ من جملة الإنتاج العربي منذ أوادل التسعينات وتتولى شركة نفط الكويت منذ عام ١٩٣٤ إستغلال البترول الكويتي. وتتكون من شركتين لكل منهما ٥٠٪ من الاسهم هما شركة البترول البريطانية وشركة جولف أويل كوربوريشن الأمريكية Gulf Oil Corporation. ومنطقة الإمتياز تشمل كل الكويت لمدة امتياز ٩٢ عاماً ثم حدث تعديل للإتفاقية عام ١٩٦٧ إذ تخلت الشركة عن نحو ٥٠٪ من أراضي امتيازها. ثم تخلت الشركة عام ١٩٦٧ عن مساحة نحو ٥٠٪ مربع من المنطقة المغمورة المجاورة لجزيرة فيلكة .

واكتشف أول حقل البترول في الكويت ١٩٣٨ وهو حقل البرقان ثم حقل المقوع بالأحمدي عام ١٩٥٧ والروضتين عام ١٩٥٥ والبصرة عام ١٩٥٦ والصابرية ١٩٥٧ والمناقيس ١٩٥٩ وأم قدير ١٩٦٢ فنما الإنتاج نمواً مطرداً وسريعاً من ١٧ مليون طن ١٩٥٠ إلى ١٢ مليون طن بأوائل التسعينات وتهتم الدولة بتقنين الإنتاج وفقاً لحاجة السوق وتذبذب الأسعار.



ويعد حقل البرقان من أكبر الحقول النفطية في العالم ويضم ٢٨٦ بئرا بإنتاج يزيد على مليوني برميل يوميا وبمتوسط عمق يصل إلى ٤٨٠٠ قدم تحت منسوب سطح الأرض ويشكل إنتاجه نحو ٨٠/ من جملة إنتاج الكويت ويربط الحقل بميناء الأحمدي على الخليج العربي بخمسة خطوط أنابيب وبالكويت ست شركات بترولية منها شركة البترول الوطنية الكويتية وهسى ملك الدولة (٦٠٪ من أسبهم الشبركة ملك الإولية و٤٠ ملك المساهمين) وشركة نفط الكويت لإدارة أعمال شركتي البترول البريطانية وجواف أويل كوريوريش الأمريكية وشركة الزيت العربية وتتوزع ملكيتها بين الكويت والعربية السعودية واليابان وتتولى عملية التنقيب عن البترول في منطقة الرصيف القارى للمنطقة المصايدة المقسمة بين الكويت والسعودية ومدة امتياز الشركة ٥ر٤٤ سنة من يوليو ١٩٥٨ وتنتهى عام ٢٠٠٢. وشركة الزيت الأمريكية المستقلة (امينؤيل) وتتولى منذ عام ١٩٤٨ أعمال البحث والتنقيب والإنتاج في المنطقة المحايدة المقسومة سواء على اليابس أو في المياه الاقليمية. وتشترك هذه الشركة مع شركة جيتي للزيت ( وهي صاحبة الامتياز من قبل الحكومة السعودية) في إستثمار بترول المنطقة المحايدة حيث يقتسم الإنتاج بينهما بالتساوي. وتحول حمسة شركة الزيت الأمريكية الستقلة إلى ميناء عبد الله الكويتي في حين يتجه نصيب شركة جيتي من البترول إلى ميناء سعود. والشركة الخامسة شركة كويت شل لإستثمار البترول تملكها شركة شل الهولندية للبترول ومُنحت إمتيازاً عام ١٩٦١ للتنقيب عن البترول في السطحات المانية التابعة للكويت بما في ذلك بعض الجزر الصغيرة خارج نطاق إمتيار شبركة الزبت الأمريكية المستقلة وأخيرا شبركة البترول الاسبانية وتتورء ملكيتها بين شركة البترول الوطنية الكويتية (٥١٠) وشركة هسيانيكا الأسبانية (٤٩٪) ومنحت الشركة إمتيازا عام ١٩٦٧ للتنقيب عر البترول في بعض مناطق الدولة.

كما يوجد بالكويت ثلاثة معامل رئيسية لتكرير البترول وهي معمل تكرير الأحمدى بطاقة تكريرية تصل إلى ٢٥٠ ألف برميل يومياً ومعمل تكرير ميناء عبد الله بطاقة تكريرية تصل إلى ٣٢٥ ألف برميل يومياً فهو أهم وأكبر معامل التكرير الكويتية ومعمل تكرير الشعيبة بطاقة يومية ٩٥ ألف برميل.



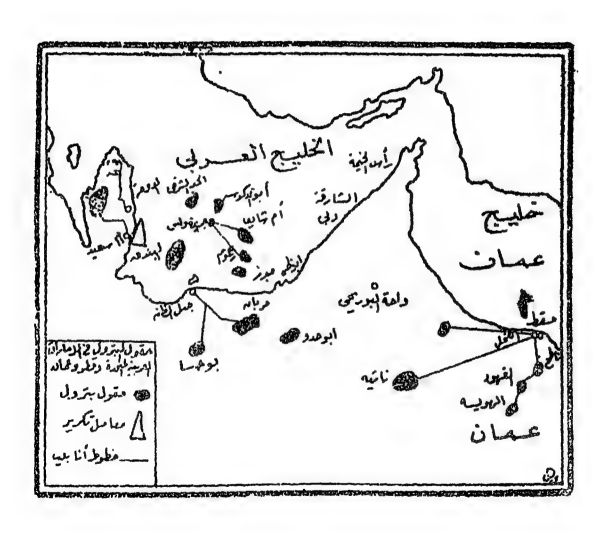
ويبلغ إحتياطي البترول الكويتي محو ١٠١٥ مليون طن أو نحو ٧٠٢٪ من الإحتياطي العربي فهي في المركز الثاني عالمياً من حيث حجم الإحتياطي العربية السعودية وتصدر الكويت كميات كبيرة من البترول الى الأسواق العالمية تعادل نحو عُشر الصادرات الدولية فهي من الدول الرئيسية الممدرة للبترول في السوق العالمية.

### ٣ - دولة الإمارات العربية المتحدة:

وتأتى فى المركز الثاني من بين الدول العربية المنتجة للبترول من حيث حجم الإنتاج وبعد أن كان إنتاجها نصو ١٠٦ مليون طن أو ٩٪ من الإنتاج العربى عام ١٩٨١ أصبح نحو ٥٥ مليون طن أو ١٢٪ من الإنتاج العربى في أوائل وأواسط التسعينات وتعد أبو غلبى أولى إمارات الإتحاد اكتشافاً للبترول واكثرها إنتاجاً بنحو ٧٠٪ من إجمالي إنتاج الدولة.

وتوالت الإكتشافات البترولية فإكتشف حقل مريان عام ١٩٥٧ ويضم ٣٤ بئراً بعمق ٨٥٠٠ قدم تحت منسوب سطح الأرض. ويبلغ المتوسيط اليومي للإنتاج اكثر من ٣٦٥ ألف برميل فهو من أهم حقول أبو طبى ومن الحقول الكبرى في العالم العريسي واكتشف حقل أم شايف البصري عام ١٩٥٨ ويضم ٣٦ بنراً بمتوسط عمق ٩١٥٠ قدم وبمتوسط إنتاج يومي نحو ١٠٠ الف برميل ثم اكتشفت عدة حقول أخرى من أهمها عقل أبو حيدو بإنتاج ضخم وصل الى ٤٥٠ الف برميل يومياً إلى جانب حقل بوحساء (اكثر من ٢٠٠ الف برميل يومياً) وحقول باب وعصب وسبهل وحقل زاكوم البحرى إلى الشيمال الشرقي من جزيرة داس وأيضبا حقل مبرز البحرى غرب مدينة أبو ظبى وحقل البندق البحرى ويوجد خط أنابيب رئيسى يمتد إلى ميناء جبل الظنة غربى أبو ظبى وهي ميناء البترول الرئيسي حيث يمر بالحقول البرية. كما توجد شبكة كبيرة من الأنابيب تصل بين الحقول البحرية وتنتهى إلى جزيرة داس حيث يُضح منها البترول الى مرسى الناقلات قرب الجزيرة. وفي عام ١٩٧٦ تم إفتتاح معمل أم النعم لتكرير البترول بالقرب من مدينة أبو ظبى. وتقدر الطاقة التكريرية لمذا المعمل بنحو ١٥ ألف برميل يومياً كما أفتتح معمل ثان في الرويس وأصبحت الطاقة التكريرية في الإمارات نحو ١٣٥ ألف برميل يومياً فهي من أهم الدول العربية في هذا المجال،

وتملك دولة الإمارات إحتياطى ضخم يقدر بنحو ٢٣ مليار برميل أو نحو ٥/٨٪ من الإحتياطى العربى أو نحو ٧/ من جملة الإحتياطى العالمي وهمى بذلك تماتى في المركز السادس بين دول العالم من حيث مجم الإحتياطى بعد المملكة العربية السعودية والكويت وإيران والإتصاد الروسى والعراق وهي من الدول المهمهة في تجارة البترول الدولية وذلك الضخامة الإنتاج مع ضالة الإستهلاك المحلى لصغر حجم الدولة إذ لا يتجاوز الإستهلاك نحو ١٪ من جملة الإنتاج.



### ٧- جمهورية مصر العربية:

وللدراسة المقارنة مع الخليج العريى بترولياً نستعرض الوضع البترولي في مصدر. فهي تحتل ألمركز الثاني بين الدول العربية الافريقية المنتجة البترول بنحو ٤٥ مليون طن أو ٢ر٧٪ من الإنتاج العربي عام ١٩٨٧ ثم وصل الى نحو ٥٤ مليون طن منذ أواسط التسعينات. ومصر أقدم دولة عربية إنتاجاً للبترول على نطاق تجاري إذ أكتشف حقل جمسة عام ١٩٠٨ وأنتج عام ١٩١١ وأكتشف الحقل الثاني وهو حقل الغريقة الذي يقع على ساحل البحر الأحمر عند مدخل خليج السويس عام ١٩١٢. ثم حقل رأس غارب عام ١٩٣٨ وأكتشف أول حقل بترولي في سيناء وهو حقل فيران عام ١٩٤١ ثم تتابعت الإكتشافات البترولية في سيناء فظهر حقل سُدر ١٩٤٦ وحقل عسل عام ١٩٤٧ ورأس مطارمة وكلها عند رأس خليج السويس واكتشفت حقول أبو رديس عام ١٩٥٠ وبلاعيم البرى ١٩٥٥ وسدري عام ١٩٥٩ وبالاعيم البحري عام ١٩٦١- ثم توالى الكشف البترولي على الجانب الأبسر لخليج السويس فاكتشف حقول رأس بكر وكريم ومرجان ورأس عامر ما بين عامى ١٩٥٨--١٩٦٥. ثم اكتشف عدد من حقول البترول في المسحراء الغربية من أولها حقول العلمين عام ١٩٦٨ وأبو الغرابيق ١٩٦٩ ومليحة جنوب مرسى مطروح عام ١٩٧١ والرزاق جنوب غرب العلمين كما اكتشفت حقول جديدة على ساحل البحر الأحمر منها شقير وأم اليسر والعبون وحقول يوليو ورمضان عام ١٩٧٣ وامتد الكشف البترولي إلى صعيد مصر بظهور حقل بنى سويف عام ١٩٩٧ إلى الشمال الغريبي من مدينة بني سويف بنحو ٢٥ كم فوصل معدل الإنتاج في صحراء مصر العربية عام ١٩٩٧ الى نحو ١٢٠ ألف برميل يومياً.

ونجحت مصر في مواصلة الكشف والتنقيب عن البترول في السنوات الأخيرة حتى أن هذه الإتفاقيات وصلت إلى نحو ثلاثين إتفاقاً في عام ١٩٩٧

وتنقسم مصر إلى الأحواض البترولية الأتية وكلها أحواض رئيسية:

- 1 حوض شمال مصر: ما بين ليبيا إلى شمال سيناء ليضم شمال الصحراء الفربية ودلتا النيل وشمال سيناء.
- ٢ حوض حنوب مصير: ما بين جنوب ليبيا إلى وادى النيل شاملاً
   جنوب الصحراء الغربية والنطاق الأوسط من وادى النيل.
- ٣- حوض خليج السويس والبحر الأحمر: محتضناً خليج السويس وسواحل البحر الأحمر نحو الصحراء الشرقية.

ويشرف على إنتاج البترول في مصر خمس شركات رئيسية:

- 1 الشعركة العامة للعترول: تملكها المؤسسة العامة للبترول وتقوم بالتنقيب في الصحراء الغربية. وتملك سبعة حقول بترولية في صحراء مصر الشرقية.
- ٧ شركة بنرول الصحراء الغريبة (ويبكو ١٩٠٥): وتملكها المؤسسة العامة للبترول بنسبة ٥٠٪ وشركة فيايبس الأمريكية ٢٠٪ وشركة هسبانويل الإسبانية ١٥٪ ويتبعها حقل العلمين وحقل يدما وتقوم بالتنقيب في الصحراء الغربية في منطقة إمتيازها.
- ٣-شركة بترول خليج السويس (حييكو Gupco): ويتبعها حقل مرجان بخليج السويس لتطوير إنتاجه مع عمليات البحث واتنقيب في منطقة إمتيازها بخليج السويس. وحقل مرجان من أكبر الحقول المصرية بإنتاج البئر الواحد ٩٩٩٥ برميل يومياً ويضم الحقل نئو (٣٠ يئراً) وأما ملكية الشركة فهي بين المؤسسة العامة للبترول وشركة أموكو الأمريكية كما نجحت الشركة في اكتشاف حقل يوليو
- ٤ شركة فيلييس البيرول: وتقوم بالتنقيب عن البيرول في مساحات محدده بالصحراء الغربية والمسطحات المائية المواجهة لدلتا النيل وذلك الى جانب إمتلاكها لشركة ويبكو Wepco مع المؤسسة العامة لبيرول واكتثافت الشركة حقل أبو فير للغاز الطبيعى في عام ١٩٦٩ وحقل مليحة جنوب مرسى مطروح بمسافة ٢٥كم.

٥ - شركة أموكو (مصر) للزبت (Amoco): وحصلت على إمتياز التنقيب في بعض مناطق بالصحراء الغربية ووادى النيل في ١٩٦٩ لثلاثين عاماً قابلة للتجديد عشر سنوات أخرى وتشارك المؤسسة العامة للبترول في ملكية هذه الشركة بنسبة ٥٠٪ على أن تتحمل الشركة وحدها نفقات التنقيب حتى اكتشاف البترول بكميات تجارية واكتشفت الشركة حقل الرزاق جنوب غرب العلمين بنصو ٥٧كم. وحقل أبو الغراديق لإنتاج البترول والغاز الطبيعي عام ١٩٦٩.

ورغم زيادة الإستهلاك فإن الإحتياطى البترولى يزيد على الف مليون طن عام ١٩٩٧ وبعد أن كان نحو ١٤٨ مليون طن عام ١٩٨١. كما ظهرت اكتشافات بترولية جديدة حول خليج السويس وشمال كل من رشيد وبور سعيد بحيث وصلت صادراتنا من البترول عام ٩٧ فى قيمتها الى ٣ مليارات دولار و٦ مليارات قيمة الإستهلاك المطى(١).

ويوجد فى مصر شبكة كبيرة من خطوط الأنابيب لنقل البترول تحت إشراف شركة أنابيب البترول التابعة للمؤسسة المصرية العامة للبترول. ومن أهم هذه الخطوط:

- ١ خط المكس- طنطا وفروعه بطول ٢١٨كم وطاقته السنوية ٢ مليون طن.
- ٢ خط السويس- مسطرد طوله ١٣٤كم وطاقته السنوية ٢ر٢ مليون طن.
- ۱ خط مسطرد- حلوان وفروعه طوله ۲۰کم وطاقته السنویة ۲ ملیون دان.
  - ٤ خط المكس كفر اادوار طوله ٢٤كم بطاقة سنوية ٥٠٠ الف طن
  - ٥ خططنطا- المحلة الكبرى طوله ٣٠ كم بطاقة سنوية ١٦٠ ألف طن.
- آ خط مليحة الحمراء ما بين حقول مليحة جنوب مرسى مطروح
   وميناء الحمراء على البحر المتوسط بطول ١٦٦ كم وقطره ١٦ بوصة.

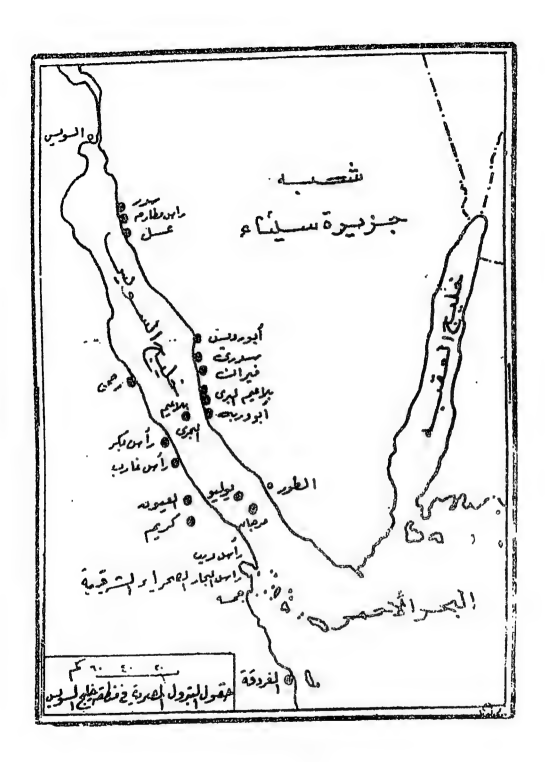
<sup>(</sup>١) جريدة الأهرام ١٧/١٠/١٧ ص ٧.

٧ - خط انابيب السويس/ الإسكندرية (خط سوميد) وهو اطول الخطوط البترولية إذ يبلغ طوله ٣٢٠ كم من انبوبتين متوازيتين قطر كل منهما ٢٤ بوصة. وهو يمتد من العين السخنة جنوب السويس إلى سيدى كرير غرب الإسكندرية بحوالى ٣٠ كم. ويعبر نهر النيل جنوب القاهرة إذ يوجد بها محطة ضخ كبيرة خاصة بالخط الذى تبلغ طاقتة القصوى ١٢٠ مليون طن سنوياً. وهو من أكبر خطوط نقل البترول العربية وهو ينقل بترول الناقلات القادمة من الخليج العربي إلى السويس وذلك حتى غرب الإسكندرية حيث يعاد الشحن إلى الأسواق العالمية ويتبع الخط الشركة العربية لأنابيب البترول (سوميد) والتى السست عام ١٩٧٧. وتم توزيع حصص الأعضاء على النحو الأتى:

المؤسسة المصرية العامة البترول المعودية ٥٠٪ المؤسسة العامة البترول والمعادن السعودية ٥٠٪ شركة بترول أبو ظبى الوطنية الطفية الشركة الكويتية التجارة والمقاولات ٥٠٪ ١٥٪ شركة قطر الوطنية البترول ٥٪ الشركة الكويتية للإستثمار ٥٠٪ ١٥٠٠٠٠ الشركة الكويتية للإستثمار ١٥٠٠٠٠ الشركة الكويتية لصناعة الأنابيب المعدنية ٥٠٠٠٠٠

ولا توجد منافسة بين هذا الخطوقناة السويس في مجال نقل البترول فهو مكمل لعمل القناة إذ ينقل الضطبعض حمولة الناقلات الضخمة عند عبورها القناة وبذلك يغنيها عن الدوران حول جنوب إفريقيا.

ويوجد بمصر سنة معامل لتكرير البترول بطاقة تكريرية تصل إلى نحو ٣٠٠ الف برميل يومياً. ويغطى الإنتاج إستهلاك مصر مع فائض للتصدير يزيد على ربع الإنتاج.



- والآن من المناسب تناول الوسائل الكفيلة لمواجهة نتائج الأزمات البترولية:
- ١ أهمية استمرار الحوار العالمي للطاقة بين المصدرين (أوبك وأيبك)
   وبين المستوردين على أساس من المصلحة المشتركة والندية وبما يعود
   بالنفع على كافة أطراف سوق البترول العالمية وعلى الاقتصاد العالمي.
- ٢ -- التنسيق والتشاور وتبادل المعلومات بين المصدرين (اعضماء أوبك
  وغير الأعضاء) إذ أن الجميع في قارب واحد وتعود أي مكاسب يمكن
  أن تتحقق على الطرفين.
- ٢ التزام واحترام كافة أعضاء أوبك بالقرارات والاتفاقيات التي تصدر
   عن المنظمة وخاصة في مجال سقف الإنتاج وحصص كل عضو.
- ٤ أصبح من الضرورى أن تقوم أوبك بوضع الاستراتيجية الطويلة
   الأمد والتى كُثُر وطال الحديث عنها.
- ٥ أن تقوم الدول المصدرة للبترول بدفع كل مراحل الصناعة البترولية
   دون قصر الإعتماد على الإنتاج والصادرات فحسب، بحيث تساهم
   كل مرحلة من مراحل هذه الصناعة مساهمة فعالة فى توليد الدخل البترولي.
- آن تعامل كل الدول المصدرة للبترول الثروة البترولية باعتبارها ثروة رأسمالية وليست عائدات، ويحيث يستخدم دخل البترول في إقامة وبناء مصادر جديدة للدخل القومى، ويحيث تشمل هذه المصادر قطاعات اقتصادية متعددة ومناسبة كالزراعة والصناعة والخدمات ...
   إلخ.
- ٧ أن تقوم الدول المصدرة للبترول والتي يعتمد اقتصادها اعتماداً كبيراً
  على البترول بترشيد الإنفاق، مع توجيه الاستثمارات إلى القطاعات
  الإنتاجية وأن تقوم هذه الدول بوضع الخطط المناسبة لمواجهة معدلات
  التضخم العالية وأن تقوم بخلق المزيد من فرص العمل.

٨ - وضع استراتيجية طويلة الأمد تغطى الأوضاع الاقتصادية
والسياسية والاستراتجية بحيث يكون الدول العربية البترولية مكانا
لإثفا على غريطة النظام العالى الجديد، وخاصة في منطقة الخليج
التي شاهدت أحداثاً ضخمة كأن البترول حجر الزاوية فيها والمحرك
الاساسى لها.

والجدير بالملاحظة أن حكومة مصر قد قامت فعلاً باتخاذ خطوات واسعة على طريق وضع سياسات للطاقة وإصلاح مسار الاقتصاد المصرى وبذلك احتل البترول المكان المناسب والسليم علي خريطة الاقتصاد القومي المصرى.

٩ - العمل على الوصول إلى سعر مُنصِف الفاز يتناسب مع مابوفره من مزايا بيئية، وفي الوقت الذي تحاول فيه بعض الدول الصناعية فرض ضرائب باهظة على البترول الخام ومشتقاته، بحجة أنه يلوث البيئة الهوائية والمائية، وعلى الرغم من أن صناعة البترول ترفض ما يدعيه البعض من أن البترول هو أكثر أنواع الوقود الأحفوري تلويثاً للبيئة، يجب أن يتم تسعير الغاز -أقل أنواع الوقود الأحفوري تلويثاً للبيئة بسعر تفضيلي عن باقي أنواع الوقود الأخرى.

إن آسعار الغاز الحالية، مقارنة بأسعار البترول، أسعار غير منصفة سواء على أساس المحتوى الحرارى أو المزايا البيئية التي يتمتع بها الغاز، فهو وقود "صديق للبيئة" كما يطلق عليه ويتمتع بكفاءة عالية، وله تركيبة ذات خصائص كيميائية وفيزيائية فريدة تساعد في زيادة الطلب العالمي عليه كمصدر للطاقة، إذ تقل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن احتراقه كما أن حالته الغازية تساعد على تحقيق الاختلاط المطلوب بالهواء، كل هذه المزايا، بالإضافة إلى الأسعار التنافسية، أدت إلى انتشار استخدام الغاز في بعض المناطق التي تهتم بالبيئة.

- إن وضع المزايا البيئية الفاز في الاعتبار عبد تسعيره يؤدى إلى تحسين اقتصاديات مشروعات الغاز حتى وإن ظلت أسعار البترول على حالبا من التدنى.
- ١٠ العمل على إقامة سوق عالمى للغاز، إذ لا يرجد حتى الآن سوق عالمى للغاز مثل سوق البترول، هناك اليوم عدداً محدوداً من الأسواق التى نستطيع من خلالها حصر الحركة التجارية لتداول الغاز على المستوى الإقليمي في عدة مناطق:
- من كندا إلى الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام خطوط اثابيب لنقل الغاز.
- من دول الإتحاد السوفيتي السابق إلى دول آوروبا الغربية باستخدام خطوط آنابيب لنقل الغاز.
- من بول أسيا وأستراليا المنتجة للغاز إلى اليابان باستخدام الناقلات البحرية لنقل الغاز السائل.
- من دول الخليج العربى إلى اليابان وكوريا باستخدام ناقلات خاصة لنقل الغاز السائل، ومن المتوقع أن تنشط التجارة أى هذه المنطقة بصورة ملحوظة بعد الكشف عن العديد من الاستياطات الغازية في دولة قطر مما يسمح بتصدير فائض الناز إلى الهند والمدين مستقيلاً.
- من شمال افريقيا إلى غرب أوروبا عبر البحر المتوسط حيث يتم نقل الغاز الطبيعي والسائل.

ولكن كل هذه أسواق مفككة تتكون من عدد من الاتفاقبات الثنائية ما يعنى أن الغاز لازال سلعة إقليمية، ولكل من هذه الأسواق سمته الخاصة من استقلالية نسبية، وتمويل مستقل، وكذلك وسائل نقل وإمداد مختلفة، وبالرغم من ذلك فإن هذه الأسواق الإقليمية ليست بمعزل عن بعضها البعض، إذ أن كل سوق يؤثر ويتأثر بما يحدث بالأسواق الأخرى، فهم

جميعاً يتقاسمون نفس الظروف والاهتمامات البيئية والتي يبرز من خلالها الدور الفعال الذي يلعبه الغاز في المحافظة على البيئة.

وتعد هذه الاهتمامات المشتركة أحد أهم العوامل التي تساهم في خلق سوق عالمي موحد للغاز

اما كسلعة عالمية فيعتبر الغاز في مرحلة النمو مقاربة بسوق البترول الذي استطاع خلق سوق عالمية ناضجة تعدى عمرها أكثر من ٤٠ أو ٥٠ عاماً من الإنجازات، وعلى الرغم من أن الغاز يتميز بسمات معينة ومتطلبات خاصة من ناحية النقل وطرق المعالجة إلا أن صناعة الغاز يمكن أن تستفيد من دراسة سوق البترول وتتعلم منها، لتجنب الصعاب التي قد تهدد استقرارها، وتساعد هذه الدراسة في الإسراع بعملية إيجاد سوق عالمية موحدة الغاز.

## الخلاصة(١):

لقد استطاعت صناعة البترول أن تستفيد من الدروس العديدة التى مرت بها خلال العقد الماضي، فعملت الدول المنتجة وشركائها على إزالة العقبات التي تعترض سير العمل الإستفادة من الابتكارات الحديثة والبقاء قادرة على المنافسة.

ومازال مستقبل صناعة البترول يعتمد على كيفية مواجهتنا للتحديات ومدى تعاوننا واستخدامنا للتكنولوجيا، كما يعتمد على مدى اتباعنا للنظم الإدارية السليمة لتنفيذ التغيرات اللازمة وإدارة الموقف لصالحنا، ويقيني أن المستقبل يحمل لنا فرصاً طيبة.

<sup>(</sup>١) د/ حمدي البنبي: البترول بين النظرية والتطبيق ١٩٩٧ ص ١٣٨ وما يعدها.

# الفهسسرس

# الفصل الأول

# الموقع الجغرافي وأثره في التطور الاقتصادي

مقدمة
عوامل الموقع الجغرافي:
۱ – النيل
٢ - المناخ
٣ – السطح١
الفصل الثاني
مناخ الدلتا والوادي
مقدمة
إقليم السواحل الشمالية ه
إقليمُ الدلتا
إقليم الصعيد اقليم الصعيد
الغصىل الثالث
حوض البحر الأحمر
مقدمة٥٠
أ - أريتريا تساهم في الإشراف على المدخل الجنوبي للبحر المتوسط.
ب- انتشار جنس البحر المتوسط.
أولاً: التكامل التضاريسي في حوض البحر الأحمر ممثلاً في.
١ - المجموعات الجزرية
٢ – السبهل الساحلي الضيق

٣ - ظاهرة المرتفعات الاخدودية والهضاب الخلفية
٤ - ظاهرة التقطع بشبكات الأودية الجافة.
ثانياً: التكامل مناخياً ونباتياً وفي انماط التربة لحوض البحر الأحمر:. ٤٣
١ - النظام المناخي.
٢ الغطاء النباتي.
٣ – انماط التربة:
1 - التربة الصحراوية.
ب - تربة المرتفعات.
ج.— ترية الأودية الجافة.
د – التربة الرسوبية النهرية.
هـ– التربة السبخية.
و - ترية التفتتات القوقعية والمرجانية.
ٍ ز – التربة البركانية.
ثالثاً: التكامل بين الموارد الاقتصادية لحوض السحر الأحمر
ومجالات التوسع الاقتصادي:
١ - موارد الاقليم.
٢ مشكلات التربة.
١٠- قلة الآيدي العاملة.
·· ، شكلات الأروة الحيوانية والسمكية. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
و مشدة المنظمة
ا - النروة المعدنية.
١ - مجالات التوسع الاقتصادي
١ – التوسيع في زراعة الأودية الجافة والأخوار النهرية
والسهول المجاورة وذلك عن طريق:
١ - حفر الأبار العميقة.
٢ - ادامة سدود على الأودية الجافة لتخزين مياه السيول.
٢ اقامة سدود على الأودية النهرية للتخزين الماني.
٤ - حفر شبكة من قنوات الري والصرف.
<b>YAY-</b>

٥ - تطبيق سياسة زراعية علمية حديثة. ب - تجويل المنحدرات إلى مدرجات في حوض البحر الأحمر: ١ -- التباين في النظم التضاريسية. ٢ - التباين في الأقاليم المناخية والنباتية وفي أنماط الترية. ح- التوسع في مزارع العلف لتنمية الثروة الحيوانية: ١ – الدورة الزراعية الثلاثية وزيادة مساحة محاصيل العلف. ٢ - نمو الثروة الحيوانية وزيادة كمية الأسمدة العضوية. ٣ - تغطية الاستهلاك المحلى مع فائض للتصدير. د- المزارع السمكية. هـ- التنقيب عن الثروة المعدنية. و - تدعيم شبكات النقل بانواعها المختلفة. القصل الرابع أنواع التربة في وادي النيل الأدنى كمثال للتربة الفيضية في الوطن العربي ومشكلات البحيرات الشمالية وتلوث البيئة ترية الوادي والدلتا: ..... نمو التربة. التربة الصفراء. التربة السوداء. التربة الرملية – تربة ظهور السلحفاة. تعاون التربة مع العوامل الجغرافية الأخرى على خلق حضارة مصر: ٧٧ النيل. المناخ. السطح. زراعة أشجار النيم حول بحيرة السد بجنوب مصر لحماية زراعتها

الشاطئية من تعرية الترية ......ا

٨١	مشكلات البحيرات الشمالية ومشكلات الثروة السمكية:
	أ - ظاهرة التلوث في التربة والمياه ماقليم بحيرة المنزلة
	ب – سحارة مصرف بحر البقر
	جـ– مشكلة بحيرة قارين.
	د ~ بحيرة قارون والتنمية البيئية.
	الغصل الخامس
يعات	نظام التصرف في جنوب السودان وأثره على مشرو
	الري في مصر ومناقشة ظاهرة تلوث البيئة:
۹۲	١ - مقدمة
۹٤	٢ - نظام التصرف المائي
، في	٣ - مشروع حفر قناة في اقليم السدود وأثره على مشروعات الري
١.٤.	
۱۰۹	٤ - مشروع السد العالي.
	أ – وصف المشروع.
	ب- نتائج المشروع بالنسبة لمصر
	.جـ- نتائج المشروع بالنسبة السودان
118	º – السد العالي أنقذ مصر من الجفاف · · ·
117	٣ - ريادة رقعة الأراضي الزراعية
	ة – في الدادي
	ر ، الأودية الجافة.
	عب - تلویث میاه النیل.
لقعات.	٧ - ١٥ - ية خريطة عضوب السودان لابراز التوريع العفرافي للمست
	الغصل السادس
	الدورة الزراعية وأثرها في التنمية الزراعية
14	١ مقدمة

	٢ – مصادر المياه والدورة الزراعية
177	٣ - مساحات اراضي الري في الوطن العربي
	٤ - الدورة الزراعية في بعض البلاد العربية.
177	٥ - أنواع الدورة الزراعية:
	أ - الدورة الثنائية.
	ب - الدورة الثلاثية.
144.,	٦ – السياسة المائية
	î – تعميق الترع والمصارف.
	ب - دقة الإشراف على المقننات المائية.
	ج- تشجيع استخدام الدورة الثلاثية للتوسع في زراعة
	حاصلات الحبوب وحاصلات العلف.
124	٧ – الدورة الزراعية تؤثر في:
	1 – نظام التسميد وارتباطه بمتوسط انتاج الفدان.
	ب تتابع المحاصيل.
	ج- انواع التربة وارتباطها بالدورة الزراعية.
	الفصل السابع
	توطين البدو وآثاره على المجتمع العربي
184	١ - مقدمة١
109	٢ - مقومات الإنتاج الزراعي والرعوي
	أ – نوع الترية.
	ب- مصادر المياه.
177	٣ - أثر التربة ومصادر المياه في الحياة الاقتصادية وتوطين البدو.
	٤ - تجرية المراعي الصحراوية في اقليم مريوط.
١٨٤ .	٥ - اقتراحات وتوصيات لتوطين البدو
	أ - التوسع الزراعي في المستقبل سيتجه شطر الصحراء.
	ب- التوسع في حفر الآبار.
	ج- نظام ملكية الأراضي في الصحراء.

د – تشجيع الصناعات اليدوية التقليدية.
هـ وقاية الثروة الحيوانية.
و - تحسين المستوى المسحى والثقافي للأهالي
٦ - مصادر المياه في الوطن العربي دراسة مقارنة:
ا - مياه الأمطار والأنهار.
ب – المياه الجوفية.
٧ - امكانيات المياه الجوفية والنهرية والمطر
١ – الطبقات الحاملة للمياه.
٢ – الأحواض الجوفية.
٣ – الموارد المائية السطحية.
الفصل الثامن
، سکان مص <b>ن</b>
نمو السكان أسرع بكثير من نمو الأراضي الزراعية
السياسة الاقتصادية الحديثة لتواجه المشكلة السكانية
ريادة الإنتاج
تنويع الانتاج
تنمية الثروة الحيوانية
تداور مصر الاقتصادي ٨١ / ١٩٩٣
انتاج المنبوب في الوطن العربي ٧٩ / ١٩٨٨
. لية المياه لمواجهة النمو السكّاني في دول المجلس الخ
الفصل التاسح
الملكية الزراعية
نيذة تاريخية
تطور الملكية الزراعية (١٩٠٠ – ١٩٥٠)
تحديد الملكية الزراعية

## الفصل العاشر البيئة وانماطها في الوطن العربي

777	١- ﻣﻘﺪﻣﺔ:٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
•	أ - مفهوع البيئة
	ب- تنوع البيئات
	ج.– الكشف الجن: افي
	د - البيئة الجفرافية
٠٠٠٠٠٠٠٠ ٤٢٢	٢- التكيف البيئي
	أ - المصور القديمة
	ب العصور الوسطى
	ج- ظهور الإسلام الحنيف وإشراق البحث العلمي
	د - عصير النهضية والعصير الحديث
۲٦٩	٣- البيئة المضارية:
વૈક્ ક	1 - تشابه البيئة الطبيعية لا ينتج أنماطاً بشرية متشا
	ب التأثير متداخل بين البيئة والإنسار
	ج- توطين الصناعات
( <sub>e</sub> )	د - مواقع المدن لا ترتبط بالبيئة الطبيعية بقدر ارتباط
	بتبادل المنافع
	هـ- توزيع السكان والتفاعل البيئي
أخر	و – إمكانيات البيئة تختلف زمانا ومكانا من إقليم إلى
	الفصل الحادي عشر
	اهمية موقع مصدر والوطن العرب
15	في المجال الأقتصادي والنشاط السيا.
	والتغيير الجغرافي
rv9	١- في المجال الاقتصادي:

- أ نمو النفوذ الاستعماري في الوطن العربي لاستثمار ثرواته.
   المدالة من كرداد من ألاتال المدالة من المدالة ال
  - ب ظهور الولايات المتحدة كمنافس قوى في الإقليم،
  - ج- أهمية السوق العربية المستركة بفضل موقعها الجغرافي.
- ١- تحل مشكلة ضيق السوق بالنسبة لكل يولة على حدة.
- ٢- منع الضرائب الجمركية على حركة التجارة بين اقاليم
   الوطن العربي .
- ٣- ضخامة السوق المصرية تستوعب فائض الإنتاج العربي.
  - ٤- إمكانية التصدير إلى الخارج بفضل تقوية العلاقات
     الاقتصادية مع التكتلات الدولية الأخرى.
- ٢٨١ في النشاط السياحي: .....
  - أ تنوع مظاهر النشاط السياحي في كل أقاليم الوطن العربي.
  - ب- أقاليم السياحة أن سوريا تعطّى مثالاً جيداً لإمكانيات النمو
    - السياحي فم المستقبل الفريب.
    - ج- ننوع النشادا السياحي في مصر.
    - ١-- زيارة النَّثار القديمة بمراكزها المفتلفة.
  - ٢٠ سير سمانت كاترين في جنوب سيناء وأهميته الدينية كاقدم دير.
     ١٠ الشرق الأرساط ولموفعه عند جبل دوسي وأرضه للقدسة.
    - ٢- مراكز العلاج الطبيعي بالمياه المعدنية لا سيما في حلوان
       ١٥- مشتري في الشرق الأوسطوه قارنتها بالمساتي العالمية
       التغرير.
      - الراح من ياحة الصدعراء وإقليم تناة السويس.
      - ٥-- نذوع المصابف المصرية وإمكانياتها السياحية.
- - وداللبه الاحمر بالبحر المترسط بعد حفر قناة السويس
    - وطرور أدم وأطول طريق مالحي في العالم.
    - ١-- تصب في هذا الطريق الرئيسي شبكات ملاحية
       من كل محيطات العالم وبحاره الداخلية

٢٠- حركة نقل النفط وأهميته الاقتصادية بين الخليج العربي
والبحر الأحمر والبحر المتوسط.
٣- تنوع مراكز الخدمات الملاحية لاسيما صبيانة السفن
الضخمة على طول الطريق الملاحي العالمي الرئيسي.
٤- الموقع في ظل التاريخ:
<ul> <li>أ - الجناح الشرقي والجناح الغربي للموقع الجغرافي العربي</li> </ul>
ب-بين البيئة والموقع.
الغصل الثاني عشر
بيئة الصحراء
١- أنواع الصحاري
٢- مظاهر الصحراء ٢٠٠٠
٣- بدو الصحراء وتحركاتهم ٣٠٣
٤- تنوع البيئات في شبه الجزيرة العربية ٢٠٥
١- إقليم السيوول
٢- المرتفعات الجبلية
٣- هضية نجد
٥- تحركات قبائل الرولة بين بادية الشام وهضبة نجد ٢٠٨
۱ – مقدمة
٢- تحركات الرولة
٦- الزحف الزراعي نحو بيئة الصحراء ٢٠٩
اولاً : في الملكة العربية السعودية
تْأْنْياً: مَظَّاهِرِ الثَّرِوةِ الحيوانيةِ
٧- أصول السكان في بيئة صحراء العرب والأراضي المجاورة ٢١٥
١- التجانس في التركيب الجنسى
سبسن و سربيب سبسي ٢- الأثر الزنجي
٠٠٠٠ المرابع

٣- الأثر المغولي
٤- هجرات البدو
٨- اليهود في فلسطين
١- موارد المياه والتنمية
ً القصل الثالث عثىر
مشروع الوادي الجديد وقهر التصحر
في صحراء مصر الغربية
١ - مقدمة ١٢٢
٢ – المياه الجوفية
٣ – مشروع الوادي الجديد٣٢٨
٤ - مشروع الوادي الجديد وتوفير مياه الري
٥ - مشروع الوادي الجديد والتنمية الزراعية
منغفش القطارة مشروع لقهر التصحر
بالصحراء الغربية
١ نبذة عن المشروع ١ ٢٣٨
٢ - موقع المنخفض خرائطياً بالنسبة لساحل البحر المتوسط
الفصل الرابع عشر
التركيب المحصولي للزراعة العربية
١ - الحبوب
٢ – قصب السكر والبنجر ٢٤٩
٣٥٠ البن
٤ - القطن
٥ – محاميل الفاكهة
٦ – الزيتون

٣٥٥				
A – الثروة الغابية والموارد العشبية				
لا - الموارد المائية				
الفصل الخامس عثير				
، البترول العربي				
ا - مقدمة				
٢ - مميزات البترول العربي				
٣ - الملكة العربية السعودية وإنتاجها البترولي				
٤ – العراق				
٥ – الكويت				
٦ – دولة الإمارات العربية المتحدة				
٧ - جمهورية مصر العربية٧				